

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 13:22:0213001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №7-23/ККР от 28.03.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13.07.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021301580057

идентификационный номер налогоплательщика: 1322116851

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): –

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): –

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: –

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): –

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: –

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чудмаева Елена Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): –

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15253677167

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: –, –

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров ХСОМ"

Контактный телефон: 8(8342)79-02-24

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б, pladra@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>06.07.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-156112633</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. –

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16.05.2023		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	Маколово, пир., 6.600 м, 2 оп, 1307, Геодезическая сеть сгущения	–	424160.37	1331872.41	сохранился	сохранился	сохранился
2	–	Маколово, пир., 6.600 м, 2 оп, 1307, Геодезическая сеть сгущения	–	420259.57	1315857.49	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i30	—	C-BIOM/21-07-2022/172055982

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:331

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	42513 2.64	13355 18.04	Геодезический метод	—	—
н2	—	—	42508 7.16	13354 42.98	Геодезический метод	—	—
н3	—	—	42511 1.32	13354 29.96	Геодезический метод	—	—
н4	—	—	42512 0.35	13354 45.92	Геодезический метод	—	—
н5	—	—	42512 5.26	13354 54.94	Геодезический метод	—	—
н6	—	—	42513 7.39	13354 78.3	Геодезический метод	—	—
н7	—	—	42514	13354	Геодезический метод	—	—

			2.89	89.01	ий метод		
н8	–	–	42514 2.36	13354 90.25	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42515 2.25	13355 07.59	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42514 5.2	13355 10.99	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42513 2.64	13355 18.04	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	87.76	по забору	–
н2	н3	27.44	по забору	–
н3	н4	18.34	по забору	–
н4	н5	10.27	по забору	–
н5	н6	26.32	по забору	–
н6	н7	12.04	по забору	–
н7	н8	1.35	по забору	–
н8	н9	19.96	по забору	–
н9	н10	7.83	по забору	–
н10	н1	14.4	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2200.06} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:331

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:218

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42506 0.36	13354 45.93	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42510 2.23	13355 11.08	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42511 1.41	13355 29.29	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42508 8.13	13355 41.26	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42508 2.44	13355 29.88	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42508 0.96	13355 26.39	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42507 8.17	13355 21.4	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42507 7.24	13355 18.9	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42507 4.98	13355 15.48	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42507 1.65	13355 08.75	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42506 8.48	13355 04.51	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42506	13354	Геодезический метод	–	–

			5.47	99.6	ий метод		
н13	–	–	42503 6.7	13354 53.22	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42502 9.16	13354 41.08	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42504 8.86	13354 28.58	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42506 0.36	13354 45.93	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42509 6.99	13355 34.43	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42509 6.89	13355 34.24	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42509 7.05	13355 34.16	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42509 7.15	13355 34.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42509 6.99	13355 34.43	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	77.44	по забору	–
н2	н3	20.39	по забору	–
н3	н4	26.18	по забору	–
н4	н5	12.72	по забору	–
н5	н6	3.79	по забору	–
н6	н7	5.72	по забору	–

н7	н8	2.67	по забору	–
н8	н9	4.1	по забору	–
н9	н10	7.51	по забору	–
н10	н11	5.29	по забору	–
н11	н12	5.76	по забору	–
н12	н13	54.58	по забору	–
н13	н14	14.29	по забору	–
н14	н15	23.33	по забору	–
н15	н1	20.82	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.21	по забору	–
н2	н3	0.18	по забору	–
н3	н4	0.21	по забору	–
н4	н1	0.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м \pm 18.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2899.94} = 18.85$

н1	–	–	42508 8.13	13355 41.26	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42506 8.4	13355 51.08	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42506 7.95	13355 50.16	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42506 8.11	13355 50.07	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42506 8.01	13355 49.89	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42506 7.85	13355 49.98	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42506 1.66	13355 38.29	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42505 7.4	13355 30.55	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42504 8.73	13355 14.65	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42504 6.33	13355 10.93	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42504 2.09	13355 04.77	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42501 6.66	13354 66.45	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42503 6.7	13354 53.22	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42506 5.47	13354 99.6	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42506 8.48	13355 04.51	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42507 1.65	13355 08.75	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42507 4.98	13355 15.48	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42507 7.24	13355 18.9	Геодезическ ий метод	–	–

н19	–	–	42507 8.17	13355 21.4	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42508 0.96	13355 26.39	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42508 2.44	13355 29.88	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42508 8.13	13355 41.26	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.04	по забору	–
н2	н3	1.02	по забору	–
н3	н4	0.18	по забору	–
н4	н5	0.21	по забору	–
н5	н6	0.18	по забору	–
н6	н7	13.23	по забору	–
н7	н8	8.83	по забору	–
н8	н9	18.11	по забору	–
н9	н10	4.43	по забору	–
н10	н11	7.48	по забору	–
н11	н12	45.99	по забору	–
н12	н13	24.01	по забору	–
н13	н14	54.58	по забору	–
н14	н15	5.76	по забору	–
н15	н16	5.29	по забору	–
н16	н17	7.51	по забору	–

н17	н18	4.1	по забору	–
н18	н19	2.67	по забору	–
н19	н20	5.72	по забору	–
н20	н21	3.79	по забору	–
н21	н1	12.72	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 42 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 16.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2300.25} = 16.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1046
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:217

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1566

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42500 7.13	13355 84.1	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42498 3.25	13355 96.97	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42498 1.3	13355 93.21	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42498 0.18	13355 90.64	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42496	13355	Геодезический метод	–	–

			4.71	65.6	ий метод		
н6	–	–	42495 5.22	13355 49.42	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42497 8.7	13355 35.76	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42498 8.16	13355 51.87	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42500 7.13	13355 84.1	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42500 3.71	13355 84.21	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42500 3.61	13355 84.02	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42500 3.77	13355 83.93	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42500 3.87	13355 84.12	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42500 3.71	13355 84.21	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	27.13	по забору	–
н2	н3	4.24	по забору	–
н3	н4	2.8	по забору	–
н4	н5	29.43	по забору	–
н5	н6	18.76	по забору	–
н6	н7	27.16	по забору	–

н7	н8	18.68	по забору	–
н8	н1	37.4	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.21	по забору	–
н2	н3	0.18	по забору	–
н3	н4	0.21	по забору	–
н4	н1	0.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1566

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 50 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м±13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1500.43} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:1566

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:163

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42493 6.55	13356 18.99	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42493 0.14	13356 22.45	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42491 4.29	13356 30.44	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42491 1.15	13356 24.68	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42490 7.23	13356 17.85	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42489 4.27	13355 96.14	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42489 0.39	13355 88.03	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42488 4.43	13355 78.28	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42484 5.5	13355 00.54	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42487 1.56	13354 89.21	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42490 7.98	13355 69.49	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42493 6.55	13356 18.99	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.28	по забору	–
н2	н3	17.75	по забору	–
н3	н4	6.56	по забору	–
н4	н5	7.87	по забору	–
н5	н6	25.28	по забору	–
н6	н7	8.99	по забору	–
н7	н8	11.43	по забору	–
н8	н9	86.94	по забору	–
н9	н10	28.42	по забору	–
н10	н11	88.15	по забору	–

н11	н1	57.15	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:163				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 54 д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3800 кв.м±21.57 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3799.84} = 21.57$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3800	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:22:0213001:163

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:162**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42488 4.43	13355 78.28	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42489 0.39	13355 88.03	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42489 4.27	13355 96.14	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42490 7.23	13356 17.85	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42491 1.15	13356 24.68	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42490 2.82	13356 28.76	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42490 4.83	13356 32.49	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42490 2.45	13356 33.57	Геодезический метод	–	–

н9	–	–	42490 4.79	13356 38.16	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42489 4.71	13356 43.24	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42489 3.59	13356 40.61	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42489 0.34	13356 32.02	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42488 7.61	13356 28.07	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42488 5.31	13356 24.13	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42488 2.15	13356 19.45	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42488 1.54	13356 17.94	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42488 0.87	13356 16.16	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42487 9.25	13356 12.31	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42487 7.63	13356 08.89	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42487 3.45	13356 01.52	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42487 2.85	13355 99.87	Геодезическ ий метод	–	–
н22	–	–	42485 9.43	13355 71.07	Геодезическ ий метод	–	–
н23	–	–	42485 5.41	13355 65.31	Геодезическ ий метод	–	–
н24	–	–	42482 7.68	13355 12.41	Геодезическ ий метод	–	–
н25	–	–	42482 1.2	13354 97.18	Геодезическ ий метод	–	–
н26	–	–	42484 0.37	13354 88.74	Геодезическ ий метод	–	–

н27	–	–	42484 5.5	13355 00.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42488 4.43	13355 78.28	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.43	по забору	–
н2	н3	8.99	по забору	–
н3	н4	25.28	по забору	–
н4	н5	7.87	по забору	–
н5	н6	9.28	по забору	–
н6	н7	4.24	по забору	–
н7	н8	2.61	по забору	–
н8	н9	5.15	по забору	–
н9	н10	11.29	по забору	–
н10	н11	2.86	по забору	–
н11	н12	9.18	по забору	–
н12	н13	4.8	по забору	–
н13	н14	4.56	по забору	–
н14	н15	5.65	по забору	–
н15	н16	1.63	по забору	–
н16	н17	1.9	по забору	–
н17	н18	4.18	по забору	–
н18	н19	3.78	по забору	–
н19	н20	8.47	по забору	–

н20	н21	1.76	по забору	–
н21	н22	31.77	по забору	–
н22	н23	7.02	по забору	–
н23	н24	59.73	по забору	–
н24	н25	16.55	по забору	–
н25	н26	20.95	по забору	–
н26	н27	12.87	по забору	–
н27	н1	86.94	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м \pm 20.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3300.19} = 20.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:162

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:160

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42480 9.04	13355 19.07	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42483 4.7	13355 75.48	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42483 9	13355 81.75	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42484	13356	Геодезический метод	–	–

			9.84	05.97	ий метод		
н5	–	–	42485 5.55	13356 17.29	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42485 8.57	13356 25.46	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42485 8.65	13356 26.41	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42486 0.24	13356 29.62	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42486 3.23	13356 36.44	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42486 3.53	13356 36.32	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42486 4.67	13356 39.17	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42486 6.17	13356 38.57	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42486 7.59	13356 42.09	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42486 7.02	13356 42.32	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42487 0.18	13356 50.35	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42487 0.48	13356 51.13	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42486 1.76	13356 55.02	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42484 9.84	13356 57.93	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42484 7.09	13356 43.68	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42484 4.69	13356 44.08	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42484 3.32	13356 37.62	Геодезическ ий метод	–	–

н22	–	–	42483 8.99	13356 27.85	Геодезическ ий метод	–	–
н23	–	–	42483 3.09	13356 13.68	Геодезическ ий метод	–	–
н24	–	–	42478 1.79	13355 04	Геодезическ ий метод	–	–
н25	–	–	42479 9.72	13354 98.1	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42480 9.04	13355 19.07	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	61.97	по забору	–
н2	н3	7.6	по забору	–
н3	н4	26.54	по забору	–
н4	н5	12.68	по забору	–
н5	н6	8.71	по забору	–
н6	н7	0.95	по забору	–
н7	н8	3.58	по забору	–
н8	н9	7.45	по забору	–
н9	н10	0.32	по забору	–
н10	н11	3.07	по забору	–
н11	н12	1.62	по забору	–
н12	н13	3.8	по забору	–
н13	н14	0.61	по забору	–
н14	н15	8.63	по забору	–
н15	н16	0.84	по забору	–

н16	н17	9.55	по забору	–
н17	н18	12.27	по забору	–
н18	н19	14.51	по забору	–
н19	н20	2.43	по забору	–
н20	н21	6.6	по забору	–
н21	н22	10.69	по забору	–
н22	н23	15.35	по забору	–
н23	н24	121.08	по забору	–
н24	н25	18.88	по забору	–
н25	н1	22.95	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 60 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3144 кв.м \pm 19.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3143.89} = 19.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3144
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1313, 13:22:0213001:1431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:160

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:159

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42484 8.22	13356 57.36	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42483 1.35	13356 11.33	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42481 6.93	13356 14.95	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42480 2.99	13355 83.72	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42479 1.4	13355 88.44	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42482 1.06	13356 59.74	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42484 8.22	13356 57.36	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	49.02	по забору	–
н2	н3	14.87	по забору	–
н3	н4	34.2	по забору	–
н4	н5	12.51	по забору	–
н5	н6	77.22	по забору	–
н6	н1	27.26	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 62 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1706 кв.м \pm 14.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1706.45} = 14.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:159

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:304

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42482 1.06	13356 59.74	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42479 8.2	13356 61.42	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42479 3.22	13356 36.14	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42479 0.4	13356 37.22	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42477 2.84	13355 95.33	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42474 6.72	13355 31.55	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42476 4.58	13355 25.61	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42479 1.4	13355 88.44	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42482 1.06	13356 59.74	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.92	по забору	–

н2	н3	25.77	по забору	–
н3	н4	3.02	по забору	–
н4	н5	45.42	по забору	–
н5	н6	68.92	по забору	–
н6	н7	18.82	по забору	–
н7	н8	68.31	по забору	–
н8	н1	77.22	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2776 кв.м±18.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2775.7} = 18.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:974
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:304

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:158

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42477 2.84	13355 95.33	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42479 0.4	13356 37.22	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42479 3.22	13356 36.14	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42479 8.2	13356 61.42	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42477 2.11	13356 63.45	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42476 1.5	13356 23.82	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42475 2.9	13356 02.67	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42477 2.84	13355 95.33	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	45.42	по забору	–
н2	н3	3.02	по забору	–
н3	н4	25.77	по забору	–
н4	н5	26.17	по забору	–
н5	н6	41.03	по забору	–
н6	н7	22.83	по забору	–
н7	н1	21.25	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1594 кв.м \pm 13.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1593.59} = 13.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	306
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1078
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:158

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:157

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42472 9.84	13355 37.34	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42475 2.9	13356 02.67	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42476 1.5	13356 23.82	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42477 2.11	13356 63.45	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42474 6.95	13356 67.09	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42474 0.84	13356 36.42	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42472 1.14	13355 82.58	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42470 7.6	13355 45.1	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42472 9.84	13355 37.34	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	69.28	по забору	–

н2	н3	22.83	по забору	–
н3	н4	41.03	по забору	–
н4	н5	25.42	по забору	–
н5	н6	31.27	по забору	–
н6	н7	57.33	по забору	–
н7	н8	39.85	по забору	–
н8	н1	23.55	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3078 кв.м \pm 19.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3078.04} = 19.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	378
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:157

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:153

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42467 0.95	13356 69.4	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42464 5.06	13356 71.92	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42463 2.67	13356 20.27	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42462 4.16	13355 77.9	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42465 2.02	13355 72.29	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42465 5.89	13355 89.14	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42466 3.62	13356 32.09	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42467 0.95	13356 69.4	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.01	по забору	–
н2	н3	53.12	по забору	–
н3	н4	43.22	по забору	–
н4	н5	28.42	по забору	–
н5	н6	17.29	по забору	–
н6	н7	43.64	по забору	–
н7	н1	38.02	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2707 кв.м \pm 18.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2707.19} = 18.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1082
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:153

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:152

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42462 4.16	13355 77.9	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42463 2.67	13356 20.27	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42464 5.06	13356 71.92	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42462 6.01	13356 71.01	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42462 3.64	13356 52.51	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42461 6.86	13356 18.63	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42459 6.65	13355 51.55	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42461 6.49	13355 45.66	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42462 4.16	13355 77.9	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	43.22	по забору	–

н2	н3	53.12	по забору	–
н3	н4	19.07	по забору	–
н4	н5	18.65	по забору	–
н5	н6	34.55	по забору	–
н6	н7	70.06	по забору	–
н7	н8	20.7	по забору	–
н8	н1	33.14	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2197 кв.м \pm 16.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2197.11} = 16.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:152

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:214

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42454 1.75	13356 81.01	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42453 6.17	13356 46.95	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42452 0.1	13355 86.57	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42454 2.99	13355 79.61	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42455 6.19	13356 28.13	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42456 7.36	13356 42.9	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42457 1.41	13356 53.03	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42457 1.15	13356 67.46	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42456 9.13	13356 77.58	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42454 1.75	13356 81.01	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.51	по забору	–
н2	н3	62.48	по забору	–
н3	н4	23.92	по забору	–
н4	н5	50.28	по забору	–
н5	н6	18.52	по забору	–
н6	н7	10.91	по забору	–
н7	н8	14.43	по забору	–
н8	н9	10.32	по забору	–
н9	н1	27.59	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 82 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2705 кв.м \pm 18.2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2704.62} = 18.2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:214

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 13:22:0213001:458

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42454 1.19	13355 75.34	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42451 9.12	13355 82.82	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42451 4.28	13355 64.79	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42449 8.32	13355 07.66	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42451 9.13	13355 07.74	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42454 1.19	13355 75.34	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.3	по забору	–
н2	н3	18.67	по забору	–

н3	н4	59.32	по забору	–
н4	н5	20.81	по забору	–
н5	н1	71.11	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 кв.м \pm 14.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1604.05} = 14.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:458

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:487

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42449 9.55	13356 06.13	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42451 1.49	13356 46.52	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42451 4.67	13356 58.13	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42451 6.99	13356 72.4	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42451 9.28	13356 83.5	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42449 2.7	13356 85.59	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42448 8.06	13356 52.59	Геодезический метод	–	–

н8	–	–	42447 6.72	13356 11.04	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42449 9.55	13356 06.13	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	42.12	по забору	–
н2	н3	12.04	по забору	–
н3	н4	14.46	по забору	–
н4	н5	11.33	по забору	–
н5	н6	26.66	по забору	–
н6	н7	33.32	по забору	–
н7	н8	43.07	по забору	–
н8	н1	23.35	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1922 кв.м \pm 15.34 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1921.94} = 15.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1084
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:487

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:149

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42446 6.55	13355 76.75	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42447 6.72	13356 11.04	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42448 8.06	13356 52.59	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42449 2.7	13356 85.59	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42447 2.08	13356 86.98	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42446 8.99	13356 62.8	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42446 6.41	13356 61.88	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42446 5.49	13356 53.19	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42446 1.37	13356 35.56	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42444 7.62	13355 83.3	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42446 6.55	13355 76.75	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.77	по забору	–

н2	н3	43.07	по забору	–
н3	н4	33.32	по забору	–
н4	н5	20.67	по забору	–
н5	н6	24.38	по забору	–
н6	н7	2.74	по забору	–
н7	н8	8.74	по забору	–
н8	н9	18.11	по забору	–
н9	н10	54.04	по забору	–
н10	н1	20.03	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2296 кв.м \pm 16.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2295.72} = 16.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:976
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:149

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:147

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42442 3.58	13356 92.04	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42440 3.02	13356 93.82	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42437 3.65	13355 73.72	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	42439 4.67	13355 70.72	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42441 5.83	13356 52.38	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42442 0.08	13356 67.19	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42442 2.26	13356 80.01	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42442 2.87	13356 85.81	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42442 3.58	13356 92.04	Геодезический метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42441 7.21	13356 89.4	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42441 7.21	13356 89.6	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42441 7.01	13356 89.6	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42441 7.01	13356 89.4	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42441 7.21	13356 89.4	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	20.64	по забору	–
н2	н3	123.64	по забору	–
н3	н4	21.23	по забору	–

н4	н5	84.36	по забору	–
н5	н6	15.41	по забору	–
н6	н7	13	по забору	–
н7	н8	5.83	по забору	–
н8	н1	6.27	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–
н2	н3	0.2	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 94 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2714 кв.м \pm 18.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2713.72} = 18.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:147

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:146

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42437 8.41	13355 93.24	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42440 3.02	13356 93.82	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42437 9.73	13356 94.95	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42435 8.22	13355 96.89	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42437 8.41	13355 93.24	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	103.55	по забору	–
н2	н3	23.32	по забору	–
н3	н4	100.39	по забору	–
н4	н1	20.52	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 96 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2214 кв.м \pm 16.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2214.33} = 16.47$

н1	–	–	42435 0.22	13356 96.63	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42434 7.69	13356 60.88	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42434 6.69	13356 56.13	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42434 3.63	13356 41.13	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42433 0.44	13355 67.25	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42432 5.8	13355 44.07	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42434 6.36	13355 40.69	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42435 8.22	13355 96.89	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42437 9.73	13356 94.95	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42435 0.22	13356 96.63	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.84	по забору	–
н2	н3	4.85	по забору	–
н3	н4	15.31	по забору	–
н4	н5	75.05	по забору	–
н5	н6	23.64	по забору	–
н6	н7	20.84	по забору	–
н7	н8	57.44	по забору	–

н8	н9	100.39	по забору	–
н9	н1	29.56	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 98 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3650 кв.м \pm 21.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3649.93} = 21.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3651
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:145

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:142

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42428 6.81	13356 96.61	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42426 1.27	13356 97.53	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42425 4.42	13356 09.06	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42427 6.41	13356 06.37	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42427 7.49	13356 17.79	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42428 4.07	13356 71.69	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42428 6.81	13356 96.61	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>13:22:0213001:142</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.56	по забору	–
н2	н3	88.73	по забору	–
н3	н4	22.15	по забору	–
н4	н5	11.47	по забору	–
н5	н6	54.3	по забору	–
н6	н1	25.07	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2137 кв.м±16.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2136.58} = 16.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:142

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:141

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42426 1.27	13356 97.53	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42423 6.24	13356 97.01	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42423 6.63	13356 81.78	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42423 7.63	13356 81.82	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42423 4.31	13356 18.13	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42425 4.84	13356 17.15	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42426 1.27	13356 97.53	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.04	по забору	–
н2	н3	15.23	по забору	–
н3	н4	1	по забору	–
н4	н5	63.78	по забору	–
н5	н6	20.55	по забору	–
н6	н1	80.64	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 106 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1753 кв.м \pm 14.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1753.08} = 14.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:141

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:140

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42418 8.91	13355 78	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42418 9.09	13356 98.56	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42416 7.07	13356 97.18	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42416 6.88	13356 84.45	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42416 6.4	13356 70.99	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42416 4.02	13356 03.54	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42416 5.45	13355 77.9	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42418 8.91	13355 78	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	120.56	по забору	–
н2	н3	22.06	по забору	–

н3	н4	12.73	по забору	–
н4	н5	13.47	по забору	–
н5	н6	67.49	по забору	–
н6	н7	25.68	по забору	–
н7	н1	23.46	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 112 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2822 кв.м \pm 18.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2822.02} = 18.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:140

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:220

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42515 2.25	13355 07.59	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42514 2.36	13354 90.25	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42514 2.89	13354 89.01	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42513 7.39	13354 78.3	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42512	13354	Геодезический метод	–	–

			5.26	54.94	ий метод		
н6	–	–	42512 0.35	13354 45.92	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42513 3.57	13354 38.26	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42514 4.51	13354 57.7	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42514 6.91	13354 61.21	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42514 9.03	13354 62.37	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42515 0.1	13354 64.46	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42515 8.73	13354 79.82	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42516 0.03	13354 83.31	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42516 1.61	13354 86.49	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42516 4.33	13354 91.33	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42516 5.35	13354 94.16	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42516 8.26	13354 99.47	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42515 2.25	13355 07.59	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.96	по забору	–
н2	н3	1.35	по забору	–

н3	н4	12.04	по забору	–
н4	н5	26.32	по забору	–
н5	н6	10.27	по забору	–
н6	н7	15.28	по забору	–
н7	н8	22.31	по забору	–
н8	н9	4.25	по забору	–
н9	н10	2.42	по забору	–
н10	н11	2.35	по забору	–
н11	н12	17.62	по забору	–
н12	н13	3.72	по забору	–
н13	н14	3.55	по забору	–
н14	н15	5.55	по забору	–
н15	н16	3.01	по забору	–
н16	н17	6.06	по забору	–
н17	н1	17.95	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 34 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м±12.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1200.36} = 12.13$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42517 2.71	13354 24.82	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42518 6.73	13354 48.3	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42519 3.21	13354 58.08	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42519 6.44	13354 63.19	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42520 4.01	13354 76.41	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42518 4.68	13354 86.82	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42517 9.72	13354 77.88	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42517 0.27	13354 61.9	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42515 7.23	13354 39.11	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42515 0.88	13354 28.05	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42512 5.45	13353 83.75	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42511 7.98	13353 70.71	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42513 6.01	13353 60.73	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42517 2.71	13354 24.82	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:166

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1	н2	27.35	по забору	–
н2	н3	11.73	по забору	–
н3	н4	6.05	по забору	–
н4	н5	15.23	по забору	–
н5	н6	21.95	по забору	–
н6	н7	10.22	по забору	–
н7	н8	18.57	по забору	–
н8	н9	26.26	по забору	–
н9	н10	12.75	по забору	–
н10	н11	51.08	по забору	–
н11	н12	15.03	по забору	–
н12	н13	20.61	по забору	–
н13	н1	73.85	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 30 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м±18.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2800.04} = 18.52$

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42538 7.37	13352 97.86	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42539 2.83	13353 07.48	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42542 3.53	13353 61.59	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42539 7.8	13353 75.7	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42538 4.95	13353 51.74	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42536 2.7	13353 11.1	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42536 4.36	13353 09.59	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42538 7.37	13352 97.86	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.06	по забору	–
н2	н3	62.21	по забору	–
н3	н4	29.34	по забору	–
н4	н5	27.19	по забору	–
н5	н6	46.33	по забору	–
н6	н7	2.24	по забору	–
н7	н1	25.83	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 14 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2106 кв.м \pm 16.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2106.45} = 16.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	594
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:176

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:170

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42527 7.55	13353 45.73	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42525 7.06	13353 57.11	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42528 3.51	13354 01.38	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42529 6.09	13354 27.86	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42529 7.38	13354 30.29	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42531 7.75	13354 19.62	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42531 6.9	13354 18.29	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42530 6.2	13353 98.42	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42530 2.59	13353 89.72	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42527 7.55	13353 45.73	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.44	по забору	–
н2	н3	51.57	по забору	–
н3	н4	29.32	по забору	–
н4	н5	2.75	по забору	–
н5	н6	23	по забору	–
н6	н7	1.58	по забору	–
н7	н8	22.57	по забору	–
н8	н9	9.42	по забору	–
н9	н1	50.62	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 20 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м±15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1900.26} = 15.26$

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42534 7.29	13353 61.87	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42533 4.11	13353 69.38	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42528 8.95	13352 91.14	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42530 1.1	13352 84.78	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42534 7.29	13353 61.87	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:470

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.17	по забору	–
н2	н3	90.34	по забору	–
н3	н4	13.71	по забору	–
н4	н1	89.87	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:470

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 12.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1300.38} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:470

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:486

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42551 0.52	13351 95.23	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42550 6.82	13351 94.02	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42550 2.2	13351 92.29	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42549 6.66	13351 89.84	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42549 6.75	13351 89.67	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42549 3.13	13351 87.12	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42548 8.72	13351 85.12	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42548 5.18	13351 83.06	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42548 0.33	13351 80.83	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42547 6.54	13351 78.59	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42542 3.19	13351 39.81	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42543 3.97	13351 21.69	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42546	13351	Геодезическ	–	–

			2.57	37.3	ий метод		
н14	–	–	42547 8.96	13351 46.05	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42548 1.58	13351 47.29	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42548 5.11	13351 48.74	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42549 0.31	13351 50.82	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42549 2.38	13351 51.2	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42549 4.31	13351 52.07	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42549 6.56	13351 53.3	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42549 9.39	13351 54.73	Геодезическ ий метод	–	–
н22	–	–	42550 1.3	13351 55.58	Геодезическ ий метод	–	–
н23	–	–	42550 3.12	13351 55.96	Геодезическ ий метод	–	–
н24	–	–	42551 3.31	13351 58.61	Геодезическ ий метод	–	–
н25	–	–	42551 3.5	13351 57.94	Геодезическ ий метод	–	–
н26	–	–	42551 9.7	13351 60.01	Геодезическ ий метод	–	–
н27	–	–	42551 8.26	13351 64.1	Геодезическ ий метод	–	–
н28	–	–	42552 1.1	13351 65.28	Геодезическ ий метод	–	–
н29	–	–	42551 3.97	13351 85.22	Геодезическ ий метод	–	–
н30	–	–	42551 3.91	13351 85.39	Геодезическ ий метод	–	–

н1	–	–	42551 0.52	13351 95.23	Геодезическ ий метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.89	по забору	–
н2	н3	4.93	по забору	–
н3	н4	6.06	по забору	–
н4	н5	0.19	по забору	–
н5	н6	4.43	по забору	–
н6	н7	4.84	по забору	–
н7	н8	4.1	по забору	–
н8	н9	5.34	по забору	–
н9	н10	4.4	по забору	–
н10	н11	65.96	по забору	–
н11	н12	21.08	по забору	–
н12	н13	32.58	по забору	–
н13	н14	18.58	по забору	–
н14	н15	2.9	по забору	–
н15	н16	3.82	по забору	–
н16	н17	5.6	по забору	–
н17	н18	2.1	по забору	–
н18	н19	2.12	по забору	–
н19	н20	2.56	по забору	–
н20	н21	3.17	по забору	–
н21	н22	2.09	по забору	–

н22	н23	1.86	по забору	–
н23	н24	10.53	по забору	–
н24	н25	0.7	по забору	–
н25	н26	6.54	по забору	–
н26	н27	4.34	по забору	–
н27	н28	3.08	по забору	–
н28	н29	21.18	по забору	–
н29	н30	0.18	по забору	–
н30	н1	10.41	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2833 кв.м \pm 18.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2833} = 18.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2833
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:975
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:486

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:109

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42565 4.92	13349 57.27	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42564 4.76	13349 54.16	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42563 0.47	13349 50.23	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	42560 6.22	13349 43.32	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42560 9.24	13349 34.44	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42561 1.57	13349 26.04	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42561 7.55	13348 96.54	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42563 2.4	13348 99.12	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42564 0.61	13348 31.97	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42565 8.61	13348 17.13	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42567 0.41	13348 17.61	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42565 2.06	13349 14.47	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42566 8.67	13349 44.88	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42566 4.16	13349 59.87	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42565 4.92	13349 57.27	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.63	по забору	–
н2	н3	14.82	по забору	–
н3	н4	25.22	по забору	–
н4	н5	9.38	по забору	–

н5	н6	8.72	по забору	–
н6	н7	30.1	по забору	–
н7	н8	15.07	по забору	–
н8	н9	67.65	по забору	–
н9	н10	23.33	по забору	–
н10	н11	11.81	по забору	–
н11	н12	98.58	по забору	–
н12	н13	34.65	по забору	–
н13	н14	15.65	по забору	–
н14	н1	9.6	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 кв.м \pm 23.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4500.4} = 23.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1070
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:109

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:221

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42547 9.98	13351 04.23	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42549 6.72	13350 68.95	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42553 5.06	13350 89.22	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42552 6.96	13351 05.97	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42553 7.79	13351 11.13	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42553 0.88	13351 29.04	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42547 9.98	13351 04.23	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	39.05	по забору	–
н2	н3	43.37	по забору	–
н3	н4	18.61	по забору	–
н4	н5	12	по забору	–
н5	н6	19.2	по забору	–
н6	н1	56.62	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 5 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м \pm 15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1899.8} = 15.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:221

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:207

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42552 7.4	13351 82.72	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42553 7.26	13351 85.8	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42555 0.26	13351 91.76	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42555 3.04	13351 93.51	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42555 6.17	13351 96.19	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42555 8.82	13352 00.59	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42555 8.87	13352 04.9	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42555 7.67	13352 13.24	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42555 3.6	13352 25.63	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42555 1.51	13352 24.91	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42554 7.02	13352 22.33	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42553 3.19	13352 16.49	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42552	13352	Геодезическ	–	–

			8.24	13.76	ий метод		
н14	–	–	42552 0.43	13352 10.57	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42552 2.49	13352 00.34	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42552 5.89	13351 87.19	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42552 7.4	13351 82.72	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.33	по забору	–
н2	н3	14.3	по забору	–
н3	н4	3.28	по забору	–
н4	н5	4.12	по забору	–
н5	н6	5.14	по забору	–
н6	н7	4.31	по забору	–
н7	н8	8.43	по забору	–
н8	н9	13.04	по забору	–
н9	н10	2.21	по забору	–
н10	н11	5.18	по забору	–
н11	н12	15.01	по забору	–
н12	н13	5.65	по забору	–
н13	н14	8.44	по забору	–
н14	н15	10.44	по забору	–
н15	н16	13.58	по забору	–

н16	н1	4.72	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:207				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1062 кв.м \pm 11.4 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1061.63} = 11.4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:22:0213001:1117	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:22:0213001:207

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:276**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42554 7.02	13352 22.33	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42553 3.19	13352 16.49	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42552 8.24	13352 13.76	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42552 0.43	13352 10.57	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42551 7.66	13352 29.87	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42554 1.35	13352 39.33	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42554 7.02	13352 22.33	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.01	по забору	–
н2	н3	5.65	по забору	–
н3	н4	8.44	по забору	–
н4	н5	19.5	по забору	–
н5	н6	25.51	по забору	–
н6	н1	17.92	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 7.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{500.153} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:276

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:113

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42554 5.97	13353 46.17	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42552 8.85	13353 35.73	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42551 9.92	13353 31.1	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	42550 8.82	13353 17.79	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42550 9.98	13353 03.41	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42551 0.15	13352 96.44	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42551 5.97	13352 96.85	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42552 0.03	13352 71.51	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42554 4.24	13352 74.8	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42554 5.9	13353 07.55	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42554 5.97	13353 46.17	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.05	по забору	–
н2	н3	10.06	по забору	–
н3	н4	17.33	по забору	–
н4	н5	14.43	по забору	–
н5	н6	6.97	по забору	–
н6	н7	5.83	по забору	–
н7	н8	25.66	по забору	–
н8	н9	24.43	по забору	–
н9	н10	32.79	по забору	–
н10	н1	38.62	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 11 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2005 кв.м \pm 15.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2004.96} = 15.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	195
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1312
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:113

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:114

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42548 5.75	13353 50.83	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42549 0.97	13353 47.47	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42549 6.53	13353 56.54	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42549 8.51	13353 61.72	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42550 0.22	13353 66.96	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42551 0.8	13353 86.13	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42550 4.33	13353 88.39	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42549 9.93	13353 90.49	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42549 2.53	13353 95.15	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42548 1.83	13353 76.45	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42546 7.48	13353 52.37	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42547 9.44	13353 45.18	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42548 2.59	13353 50.4	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42548 4.65	13353 49.11	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42548 5.75	13353 50.83	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.21	по забору	–
н2	н3	10.64	по забору	–
н3	н4	5.55	по забору	–
н4	н5	5.51	по забору	–
н5	н6	21.9	по забору	–
н6	н7	6.85	по забору	–
н7	н8	4.88	по забору	–
н8	н9	8.75	по забору	–
н9	н10	21.54	по забору	–
н10	н11	28.03	по забору	–
н11	н12	13.95	по забору	–
н12	н13	6.1	по забору	–
н13	н14	2.43	по забору	–

н14	н1	2.04	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:114				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1013 кв.м \pm 11.14 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1013.31} = 11.14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2300	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1287	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:22:0213001:1004	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:22:0213001:114

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:283**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42525 6.55	13354 68.62	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42526 8.69	13354 84.91	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42527 9.14	13354 77.37	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42526 9.8	13354 62.35	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42526 4.39	13354 65.74	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42526 0.32	13354 66.2	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42525 6.55	13354 68.62	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.32	по забору	–
н2	н3	12.89	по забору	–
н3	н4	17.69	по забору	–
н4	н5	6.38	по забору	–
н5	н6	4.1	по забору	–
н6	н1	4.48	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	258 кв.м \pm 5.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{258.231} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	75
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:283

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:125

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42497 6.03	13356 37.5	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42500 5.91	13356 80	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42500 7.25	13356 81.83	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	42499 0.51	13356 91.85	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42498 4.08	13356 91.16	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42497 9.79	13356 89.57	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42497 7.05	13356 85.64	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42496 6.04	13356 69.84	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42496 7.67	13356 68.68	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42495 6.11	13356 47.74	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42495 3.25	13356 42.85	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42496 3.45	13356 37.67	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42497 3.03	13356 32.5	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42497 6.03	13356 37.5	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	51.95	по забору	–
н2	н3	2.27	по забору	–
н3	н4	19.51	по забору	–
н4	н5	6.47	по забору	–
н5	н6	4.58	по забору	–

н6	н7	4.79	по забору	–
н7	н8	19.26	по забору	–
н8	н9	2	по забору	–
н9	н10	23.92	по забору	–
н10	н11	5.66	по забору	–
н11	н12	11.44	по забору	–
н12	н13	10.89	по забору	–
н13	н1	5.83	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1499.61} = 13.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:125

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:966

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42492 2.39	13356 58.43	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42492 8.56	13356 68.48	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42493 3.83	13356 79.02	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42494	13356	Геодезический метод	–	–

			3.32	95.91	ий метод		
н5	–	–	42494 5.9	13357 01.61	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42494 6.23	13357 02.65	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42494 7.84	13357 07.71	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42493 4.41	13357 19.8	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42492 0.08	13357 25.85	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42491 7.29	13357 21.12	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42491 7.27	13357 19.92	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42490 6.75	13356 96.64	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42490 2.13	13356 85.7	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42489 6.42	13356 70.34	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42492 2.39	13356 58.43	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:966

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.79	по забору	–
н2	н3	11.78	по забору	–
н3	н4	19.37	по забору	–
н4	н5	6.26	по забору	–
н5	н6	1.09	по забору	–

н6	н7	5.31	по забору	–
н7	н8	18.07	по забору	–
н8	н9	15.55	по забору	–
н9	н10	5.49	по забору	–
н10	н11	1.2	по забору	–
н11	н12	25.55	по забору	–
н12	н13	11.88	по забору	–
н13	н14	16.39	по забору	–
н14	н1	28.57	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:966

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 41 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м \pm 15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1900.41} = 15.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:966

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:211

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42489 6.42	13356 70.34	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42490 2.13	13356 85.7	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42490 6.75	13356 96.64	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	42491 7.27	13357 19.92	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42491 7.29	13357 21.12	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42492 0.08	13357 25.85	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42493 1.81	13357 39.6	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42494 7.7	13357 63.1	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42492 7.32	13357 82.73	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42491 1.09	13357 56.42	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42490 9.43	13357 52.54	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42490 7.16	13357 48.24	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42490 4.71	13357 44.64	Геодезический метод	–	–
н14	–	–	42490 1.16	13357 37.67	Геодезический метод	–	–
н15	–	–	42489 1.91	13357 18.04	Геодезический метод	–	–
н16	–	–	42488 7.1	13357 03.57	Геодезический метод	–	–
н17	–	–	42487 7.62	13356 78.2	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42489 6.42	13356 70.34	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	16.39	по забору	–
н2	н3	11.88	по забору	–
н3	н4	25.55	по забору	–
н4	н5	1.2	по забору	–
н5	н6	5.49	по забору	–
н6	н7	18.07	по забору	–
н7	н8	28.37	по забору	–
н8	н9	28.3	по забору	–
н9	н10	30.91	по забору	–
н10	н11	4.22	по забору	–
н11	н12	4.86	по забору	–
н12	н13	4.35	по забору	–
н13	н14	7.82	по забору	–
н14	н15	21.7	по забору	–
н15	н16	15.25	по забору	–
н16	н17	27.08	по забору	–
н17	н1	20.38	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 43 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2600.3} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:211

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:127

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42485 9.47	13356 84.11	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42486 1.6	13356 89.42	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42486 4.91	13356 98.93	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42487 2.09	13357 19.98	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42488 0.98	13357 42.04	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42488 4.77	13357 53.7	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42488 7.48	13357 63.07	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42488 9.41	13357 71.92	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42488 5.9	13357 72.76	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42486 5.12	13357 74.02	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42486 3.61	13357 68.11	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42485 7.35	13357 48	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42485	13357	Геодезическ	–	–

			4.25	36.96	ий метод		
н14	–	–	42485 2.73	13357 30.59	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42485 1.36	13357 25.02	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42484 2.34	13356 97.89	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42484 0.64	13356 95.26	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42483 7.96	13356 87.56	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42484 5.88	13356 84.7	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42485 0.3	13356 84.6	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42485 9.47	13356 84.11	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.72	по забору	–
н2	н3	10.07	по забору	–
н3	н4	22.24	по забору	–
н4	н5	23.78	по забору	–
н5	н6	12.26	по забору	–
н6	н7	9.75	по забору	–
н7	н8	9.06	по забору	–
н8	н9	3.61	по забору	–
н9	н10	20.82	по забору	–

н10	н11	6.1	по забору	–
н11	н12	21.06	по забору	–
н12	н13	11.47	по забору	–
н13	н14	6.55	по забору	–
н14	н15	5.74	по забору	–
н15	н16	28.59	по забору	–
н16	н17	3.13	по забору	–
н17	н18	8.15	по забору	–
н18	н19	8.42	по забору	–
н19	н20	4.42	по забору	–
н20	н1	9.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 47 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м \pm 16.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2100.44} = 16.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:127

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:213

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42483 7.96	13356 87.56	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	42484 0.64	13356 95.26	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42484 2.34	13356 97.89	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42485 1.36	13357 25.02	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42485 2.73	13357 30.59	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42485 4.25	13357 36.96	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42485 7.35	13357 48	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42486 3.61	13357 68.11	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42484 0.66	13357 74.66	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42483 5.49	13357 47.99	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42483 2.95	13357 38.13	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42482 9.71	13357 25.73	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42481 8.35	13356 95.17	Геодезический метод	–	–
н14	–	–	42483 0.04	13356 90.37	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42483 7.96	13356 87.56	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.15	по забору	–

н2	н3	3.13	по забору	–
н3	н4	28.59	по забору	–
н4	н5	5.74	по забору	–
н5	н6	6.55	по забору	–
н6	н7	11.47	по забору	–
н7	н8	21.06	по забору	–
н8	н9	23.87	по забору	–
н9	н10	27.17	по забору	–
н10	н11	10.18	по забору	–
н11	н12	12.82	по забору	–
н12	н13	32.6	по забору	–
н13	н14	12.64	по забору	–
н14	н1	8.4	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 49 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м \pm 14.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1799.77} = 14.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1800

н1	–	–	42413 1.88	13355 86.84	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42413 2.82	13356 05.57	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42413 3.94	13356 65.43	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42413 7.48	13356 96.87	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42411 9.2	13356 94.25	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42411 6.08	13356 69.08	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42411 1.98	13356 02.94	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42411 6.47	13355 89.67	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42413 1.88	13355 86.84	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.75	по забору	–
н2	н3	59.87	по забору	–
н3	н4	31.64	по забору	–
н4	н5	18.47	по забору	–
н5	н6	25.36	по забору	–
н6	н7	66.27	по забору	–
н7	н8	14.01	по забору	–
н8	н1	15.67	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:22:0213001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2023 кв.м \pm 15.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2023.39} = 15.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:138

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0213001:131</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42440 3.6	13357 23.59	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42440 4.62	13357 30.22	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42440 5.54	13357 38.08	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42440 6.53	13357 45.2	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42440 4.88	13357 46.53	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42440 6.81	13357 55.52	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42441 1.68	13357 78.4	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42438 8.77	13357 83.15	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42438 1.87	13357 55.55	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42437 8.67	13357 25.69	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42439 3.27	13357 24.1	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42439 7.82	13357 23.76	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42439 9.24	13357 23.97	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42440 3.6	13357 23.59	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.71	по забору	–
н2	н3	7.91	по забору	–
н3	н4	7.19	по забору	–
н4	н5	2.12	по забору	–
н5	н6	9.19	по забору	–
н6	н7	23.39	по забору	–
н7	н8	23.4	по забору	–
н8	н9	28.45	по забору	–
н9	н10	30.03	по забору	–
н10	н11	14.69	по забору	–
н11	н12	4.56	по забору	–
н12	н13	1.44	по забору	–
н13	н1	4.38	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 57 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 13.1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1400.16} = 13.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1009
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:22:0213001:131</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:132

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42437 8.54	13357 24.22	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42437 8.67	13357 25.69	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42438 1.87	13357 55.55	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42438 8.77	13357 83.15	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42438 9.02	13357 84.19	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42436 1.25	13357 85.9	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42435 8.95	13357 61.26	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42435 6.91	13357 52.59	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42435 5.78	13357 46.87	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42435 4.93	13357 35.84	Геодезический метод	–	–

н11	–	–	42435 4.11	13357 30.72	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42435 3.05	13357 25.28	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42436 9.07	13357 24.32	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42437 4.93	13357 24.07	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42437 8.54	13357 24.22	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1.48	по забору	–
н2	н3	30.03	по забору	–
н3	н4	28.45	по забору	–
н4	н5	1.07	по забору	–
н5	н6	27.82	по забору	–
н6	н7	24.75	по забору	–
н7	н8	8.91	по забору	–
н8	н9	5.83	по забору	–
н9	н10	11.06	по забору	–
н10	н11	5.19	по забору	–
н11	н12	5.54	по забору	–
н12	н13	16.05	по забору	–
н13	н14	5.87	по забору	–
н14	н1	3.61	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:22:0213001:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 59 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 кв.м \pm 13.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1536.47} = 13.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1536
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:132

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0213001:232</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42435 3.05	13357 25.28	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42434 5.12	13357 26.06	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42432 7.78	13357 26.89	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42432 7.94	13357 30.21	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42432 8.68	13357 42.5	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42433 2.03	13357 42.32	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42433 2.54	13357 51.56	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42433 1.97	13357 51.6	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42433 5.81	13358 08.7	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42436 3.22	13358 07.11	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42436 1.25	13357 85.9	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42435 8.95	13357 61.26	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42435 6.91	13357 52.59	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42435 5.78	13357 46.87	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42435 4.93	13357 35.84	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42435 4.11	13357 30.72	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42435 3.05	13357 25.28	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.97	по забору	–
н2	н3	17.36	по забору	–
н3	н4	3.32	по забору	–
н4	н5	12.31	по забору	–
н5	н6	3.35	по забору	–
н6	н7	9.25	по забору	–
н7	н8	0.57	по забору	–
н8	н9	57.23	по забору	–
н9	н10	27.46	по забору	–
н10	н11	21.3	по забору	–

н11	н12	24.75	по забору	–
н12	н13	8.91	по забору	–
н13	н14	5.83	по забору	–
н14	н15	11.06	по забору	–
н15	н16	5.19	по забору	–
н16	н1	5.54	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2147 кв.м \pm 16.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2147.1} = 16.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2147
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:232

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:292

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42432 7.94	13357 30.21	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42432 8.68	13357 42.5	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42433 2.03	13357 42.32	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42433 2.54	13357 51.56	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42433	13357	Геодезический метод	–	–

			1.97	51.6	ий метод		
н6	–	–	42433 5.81	13358 08.7	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42433 6.63	13358 20.82	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42430 3.7	13358 20.39	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42430 3.55	13358 06.13	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42430 2.11	13357 51.27	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42430 0.97	13357 28.69	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42432 0.55	13357 28.27	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42432 0.55	13357 30.42	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42432 7.94	13357 30.21	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.31	по забору	–
н2	н3	3.35	по забору	–
н3	н4	9.25	по забору	–
н4	н5	0.57	по забору	–
н5	н6	57.23	по забору	–
н6	н7	12.15	по забору	–
н7	н8	32.93	по забору	–
н8	н9	14.26	по забору	–

н9	н10	54.88	по забору	–
н10	н11	22.61	по забору	–
н11	н12	19.58	по забору	–
н12	н13	2.15	по забору	–
н13	н1	7.39	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 63 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 18.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2800.36} = 18.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1418
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:292

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:133

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42430 0.97	13357 28.69	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42430 2.11	13357 51.27	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42430 3.55	13358 06.13	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42426 7.72	13358 06.02	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42426	13357	Геодезический метод	–	–

			7.4	67.77	ий метод		
н6	–	–	42426 8.14	13357 55.93	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42426 8.24	13357 31.65	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42426 7.85	13357 22.29	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42427 3.3	13357 22.12	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42427 3.58	13357 29.83	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42430 0.97	13357 28.69	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.61	по забору	–
н2	н3	54.88	по забору	–
н3	н4	35.83	по забору	–
н4	н5	38.25	по забору	–
н5	н6	11.86	по забору	–
н6	н7	24.28	по забору	–
н7	н8	9.37	по забору	–
н8	н9	5.45	по забору	–
н9	н10	7.72	по забору	–
н10	н1	27.41	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:133

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	------------------------------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2700.22} = 18.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:133</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:134

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42426 7.72	13358 06.01	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42423 8.78	13358 05.58	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42423 8.84	13357 99.9	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42423 9.28	13357 92.88	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42423 8.64	13357 89.6	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42423 8.52	13357 86.5	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42423 8.77	13357 82.84	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42423 9.31	13357 78.42	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42423 9.2	13357 72.6	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42423 9.64	13357 66.68	Геодезический метод	–	–

н11	–	–	42424 0.08	13357 52.53	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42424 0.2	13357 46.73	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42424 0.74	13357 31.91	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42425 0.5	13357 32.11	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42426 8.24	13357 31.65	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42426 8.14	13357 55.93	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42426 7.4	13357 67.76	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42426 7.72	13358 06.01	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.94	по забору	–
н2	н3	5.68	по забору	–
н3	н4	7.03	по забору	–
н4	н5	3.34	по забору	–
н5	н6	3.1	по забору	–
н6	н7	3.67	по забору	–
н7	н8	4.45	по забору	–
н8	н9	5.82	по забору	–
н9	н10	5.94	по забору	–
н10	н11	14.16	по забору	–

н11	н12	5.8	по забору	–
н12	н13	14.83	по забору	–
н13	н14	9.76	по забору	–
н14	н15	17.75	по забору	–
н15	н16	24.28	по забору	–
н16	н17	11.85	по забору	–
н17	н1	38.25	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2086 кв.м \pm 15.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2086.01} = 15.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1079
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:134

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:135

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42424 0.74	13357 31.91	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42424 0.2	13357 46.73	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42424 0.08	13357 52.53	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42423 9.64	13357 66.68	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42423 9.2	13357 72.6	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42423 9.31	13357 78.42	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42423 8.77	13357 82.84	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42423 8.52	13357 86.5	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42423 8.64	13357 89.6	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42423 9.28	13357 92.88	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42423 8.84	13357 99.9	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42423 8.78	13358 05.58	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42423 8.71	13358 11.1	Геодезический метод	–	–
н14	–	–	42421 0.7	13358 10.84	Геодезический метод	–	–
н15	–	–	42421 3.03	13357 45.03	Геодезический метод	–	–
н16	–	–	42421 3.75	13357 29.38	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42424 0.74	13357 31.91	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.83	по забору	–
н2	н3	5.8	по забору	–

н3	н4	14.16	по забору	–
н4	н5	5.94	по забору	–
н5	н6	5.82	по забору	–
н6	н7	4.45	по забору	–
н7	н8	3.67	по забору	–
н8	н9	3.1	по забору	–
н9	н10	3.34	по забору	–
н10	н11	7.03	по забору	–
н11	н12	5.68	по забору	–
н12	н13	5.52	по забору	–
н13	н14	28.01	по забору	–
н14	н15	65.85	по забору	–
н15	н16	15.67	по забору	–
н16	н1	27.11	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2200.44} = 16.42$

н1	–	–	42421 0.61	13358 13.41	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42418 4.5	13358 13.66	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42418 5.05	13357 99.16	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42418 7.62	13357 49.32	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42418 7.85	13357 43.27	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42418 7.94	13357 36.6	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42418 7.87	13357 28.41	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42421 3.75	13357 29.38	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42421 3.03	13357 45.03	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42421 0.7	13358 10.84	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42421 0.61	13358 13.41	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.11	по забору	–
н2	н3	14.51	по забору	–
н3	н4	49.91	по забору	–
н4	н5	6.05	по забору	–
н5	н6	6.67	по забору	–

н6	н7	8.19	по забору	–
н7	н8	25.9	по забору	–
н8	н9	15.67	по забору	–
н9	н10	65.85	по забору	–
н10	н1	2.57	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:482

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2174 кв.м \pm 16.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2173.77} = 16.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2174
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1080
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:482

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1417

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42418 7.87	13357 28.41	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42418 7.94	13357 36.6	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42418 7.85	13357 43.27	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42418 7.62	13357 49.32	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42418	13357	Геодезический метод	–	–

			5.05	99.16	ий метод		
н6	–	–	42415 8.98	13357 98.51	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42416 0.68	13357 77.18	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42416 2.15	13357 64.43	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42416 1.88	13357 55.85	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42416 2.82	13357 41.46	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42416 4.54	13357 41.4	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42416 4.59	13357 34.81	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42417 3.86	13357 35.06	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42417 4.77	13357 28.18	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42418 7.87	13357 28.41	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.19	по забору	–
н2	н3	6.67	по забору	–
н3	н4	6.05	по забору	–
н4	н5	49.91	по забору	–
н5	н6	26.08	по забору	–
н6	н7	21.4	по забору	–

н7	н8	12.83	по забору	–
н8	н9	8.58	по забору	–
н9	н10	14.42	по забору	–
н10	н11	1.72	по забору	–
н11	н12	6.59	по забору	–
н12	н13	9.27	по забору	–
н13	н14	6.94	по забору	–
н14	н1	13.1	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1417

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 73 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1700.02} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:1417

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:136

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42415 8.98	13357 98.51	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42412 3.71	13357 96.27	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42412 3.2	13357 83.48	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42412	13357	Геодезический метод	–	–

			2.33	64.88	ий метод		
н5	–	–	42412 3.51	13357 40.67	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42412 6.13	13357 20.05	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42414 5.57	13357 21.34	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42414 4.95	13357 29.59	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42414 7.3	13357 29.76	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42414 7.05	13357 34.4	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42416 4.59	13357 34.81	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42416 4.54	13357 41.4	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42416 2.82	13357 41.46	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42416 1.88	13357 55.85	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42416 2.15	13357 64.43	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42416 0.68	13357 77.18	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42415 8.98	13357 98.51	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.34	по забору	–
н2	н3	12.8	по забору	–

н3	н4	18.62	по забору	–
н4	н5	24.24	по забору	–
н5	н6	20.79	по забору	–
н6	н7	19.48	по забору	–
н7	н8	8.27	по забору	–
н8	н9	2.36	по забору	–
н9	н10	4.65	по забору	–
н10	н11	17.54	по забору	–
н11	н12	6.59	по забору	–
н12	н13	1.72	по забору	–
н13	н14	14.42	по забору	–
н14	н15	8.58	по забору	–
н15	н16	12.83	по забору	–
н16	н1	21.4	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2704 кв.м \pm 18.2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2704.37} = 18.2$

н1	–	–	42583 1.45	13349 36.93	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42582 5.83	13349 36.08	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42582 4.78	13349 42.1	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42583 0.5	13349 42.96	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42583 1.45	13349 36.93	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.68	по забору	–
н2	н3	6.11	по забору	–
н3	н4	5.78	по забору	–
н4	н1	6.1	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м \pm 2.07 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{35.0167} = 2.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:446

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:108

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42588 3.72	13349 23.92	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42589 4.25	13349 26.77	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42591 4.33	13349 34.89	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42593 5.99	13349 46.79	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42593 5.69	13349 47.96	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42595 2.19	13349 55.67	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42593 9.24	13349 86	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42592 3.54	13349 78.72	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42592 2.18	13349 81.96	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42590 4.66	13349 74.48	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42589 9.51	13349 72.3	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42587 7.07	13349 69.23	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42587 7.11	13349 64.3	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42587 1.05	13349 63.06	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42587 1.38	13349 59.87	Геодезическ ий метод	–	–

н16	–	–	42587 4.11	13349 23.63	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42588 3.72	13349 23.92	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.91	по забору	–
н2	н3	21.66	по забору	–
н3	н4	24.71	по забору	–
н4	н5	1.21	по забору	–
н5	н6	18.21	по забору	–
н6	н7	32.98	по забору	–
н7	н8	17.31	по забору	–
н8	н9	3.51	по забору	–
н9	н10	19.05	по забору	–
н10	н11	5.59	по забору	–
н11	н12	22.65	по забору	–
н12	н13	4.93	по забору	–
н13	н14	6.19	по забору	–
н14	н15	3.21	по забору	–
н15	н16	36.34	по забору	–
н16	н1	9.61	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3065 кв.м \pm 19.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3065.18} = 19.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3065
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:108		
1.	–	–
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:103

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42590 0.24	13351 28.62	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42588 4.37	13351 22.16	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42588 0.54	13351 31.98	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42586 1.49	13351 23.38	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42584 6.19	13351 16.42	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42586 0.08	13350 76.45	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42591 3.01	13350 99.73	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42590 0.24	13351 28.62	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	17.13	по забору	–
н2	н3	10.54	по забору	–
н3	н4	20.9	по забору	–
н4	н5	16.81	по забору	–
н5	н6	42.31	по забору	–
н6	н7	57.82	по забору	–
н7	н1	31.59	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 14 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2199 кв.м \pm 16.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2199.32} = 16.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:103

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:444

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42584 1.36	13349 93.91	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42583 5.76	13349 92.51	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42583 4.41	13349 97.51	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42584	13349	Геодезический метод	–	–

			0.03	98.9	ий метод		
н1	–	–	42584 1.36	13349 93.91	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.77	по забору	–
н2	н3	5.18	по забору	–
н3	н4	5.79	по забору	–
н4	н1	5.16	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{29.8912} = 1.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:444

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:106

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	42597 8.81	13350 35.25	Геодезический метод	—	—

н2	–	–	42592 9.16	13350 12.93	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42589 1.81	13349 97.11	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42587 5.79	13349 91.32	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42586 8.57	13350 20.4	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42587 2.24	13350 21.33	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42588 3.04	13350 24.56	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42588 8.06	13350 26.45	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42596 7.93	13350 60.23	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42597 8.81	13350 35.25	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	54.44	по забору	–
н2	н3	40.56	по забору	–
н3	н4	17.03	по забору	–
н4	н5	29.96	по забору	–
н5	н6	3.79	по забору	–
н6	н7	11.27	по забору	–
н7	н8	5.36	по забору	–
н8	н9	86.72	по забору	–
н9	н1	27.25	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 кв.м \pm 19.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3100.19} = 19.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:106

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:273

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42579 3.61	13351 70.79	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42579 6.54	13351 65.28	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42579 0.92	13351 62.34	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42578 7.95	13351 67.83	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42579 3.61	13351 70.79	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42579 3.61	13351 70.79	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42579 6.54	13351 65.28	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42579	13351	Геодезический метод	–	–

			0.92	62.34	ий метод		
н4	–	–	42578 7.95	13351 67.83	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42579 3.61	13351 70.79	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	6.24	по забору	–
н2	н3	6.34	по забору	–
н3	н4	6.24	по забору	–
н4	н1	6.39	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	6.24	по забору	–
н2	н3	6.34	по забору	–
н3	н4	6.24	по забору	–
н4	н1	6.39	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2701 кв.м \pm 18.19 кв.м 2661.05 кв.м 39.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2700.77} = 18.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:273

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:98

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42578 1.66	13354 13.02	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42577 9.92	13354 18.43	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42577 7.67	13354 25.17	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42577 5.01	13354 33.2	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42577 2.34	13354 40.92	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42576 7.34	13354 57.09	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42571 4.7	13354 30.52	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42573 1.37	13353 91.71	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42578 1.66	13354 13.02	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.68	по забору	–

н2	н3	7.11	по забору	–
н3	н4	8.46	по забору	–
н4	н5	8.17	по забору	–
н5	н6	16.93	по забору	–
н6	н7	58.97	по забору	–
н7	н8	42.24	по забору	–
н8	н1	54.62	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 17.5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2499.69} = 17.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1344
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:98

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:205

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42576 7.34	13354 57.09	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42576 4.39	13354 64.27	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42575 8.34	13354 80.09	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42573 6.12	13354 69.82	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42571 6.24	13354 61.24	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42569 8.14	13354 53.1	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42570 9.46	13354 28.1	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42571 4.7	13354 30.52	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42576 7.34	13354 57.09	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.76	по забору	–
н2	н3	16.94	по забору	–
н3	н4	24.48	по забору	–
н4	н5	21.65	по забору	–
н5	н6	19.85	по забору	–
н6	н7	27.44	по забору	–
н7	н8	5.77	по забору	–
н8	н1	58.97	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1699.64} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1092
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:205

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:227

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42573 2.51	13355 28.39	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42571 3.74	13355 45.47	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42571 0.13	13355 47.88	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42570 4.63	13355 51.46	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42569 7.72	13355 44.55	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42567 4.85	13355 22.34	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42568 1.75	13355 09.4	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42568 9.1	13355 12.04	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42569 9.9	13355 00.71	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42570 9.81	13355 08.9	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42571 6.51	13355 14.86	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42572 8.75	13355 25.37	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42573	13355	Геодезическ	–	–

			2.51	28.39	ий метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:227							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	25.38	по забору	–			
н2	н3	4.34	по забору	–			
н3	н4	6.56	по забору	–			
н4	н5	9.77	по забору	–			
н5	н6	31.88	по забору	–			
н6	н7	14.66	по забору	–			
н7	н8	7.81	по забору	–			
н8	н9	15.65	по забору	–			
н9	н10	12.86	по забору	–			
н10	н11	8.97	по забору	–			
н11	н12	16.13	по забору	–			
н12	н1	4.82	по забору	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:227							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1499.82} = 13.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:227

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:182

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42563 4.84	13355 88.21	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42562 6.33	13355 95.82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42561 1.94	13356 07.71	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42559 3.14	13355 84.29	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42559 0.41	13355 85.03	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42558 3.58	13355 77.8	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42557 9.87	13355 73.86	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42557 7.23	13355 76.58	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42555 3.38	13355 57.07	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42556 8.03	13355 38.95	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42559 4.52	13355 58.83	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42560 1.96	13355 63.82	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42561	13355	Геодезическ	–	–

			2.35	69.73	ий метод		
н14	–	–	42561 7.93	13355 73.7	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42562 6.08	13355 80.18	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42563 4.84	13355 88.21	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.42	по забору	–
н2	н3	18.67	по забору	–
н3	н4	30.03	по забору	–
н4	н5	2.83	по забору	–
н5	н6	9.95	по забору	–
н6	н7	5.41	по забору	–
н7	н8	3.79	по забору	–
н8	н9	30.81	по забору	–
н9	н10	23.3	по забору	–
н10	н11	33.12	по забору	–
н11	н12	8.96	по забору	–
н12	н13	11.95	по забору	–
н13	н14	6.85	по забору	–
н14	н15	10.41	по забору	–
н15	н1	11.88	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1999.85} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:22:0213001:182</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:6

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42575 7.58	13356 89.45	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42574 9.18	13356 97.26	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42568 4.9	13356 36.67	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42568 2.58	13356 38.78	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42567 8.85	13356 34.9	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42568 1.06	13356 32.96	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42567 1.39	13356 21.42	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42568 1.93	13356 14.04	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42575 7.58	13356 89.45	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.47	по забору	–
н2	н3	88.33	по забору	–
н3	н4	3.14	по забору	–
н4	н5	5.38	по забору	–
н5	н6	2.94	по забору	–
н6	н7	15.06	по забору	–
н7	н8	12.87	по забору	–
н8	н1	106.82	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 13.1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1400.19} = 13.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:5

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42567 1.39	13356 21.42	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	42568 1.06	13356 32.96	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42567 8.85	13356 34.9	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42568 2.58	13356 38.78	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42568 4.9	13356 36.67	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42574 9.18	13356 97.26	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42575 6.24	13357 04.04	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42574 8.12	13357 12.78	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42574 2.51	13357 07.6	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42569 2.51	13356 59.92	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42566 4.86	13356 32.7	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42566 0.82	13356 28.11	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42567 1.39	13356 21.42	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.06	по забору	–
н2	н3	2.94	по забору	–
н3	н4	5.38	по забору	–
н4	н5	3.14	по забору	–

н5	н6	88.33	по забору	–
н6	н7	9.79	по забору	–
н7	н8	11.93	по забору	–
н8	н9	7.64	по забору	–
н9	н10	69.09	по забору	–
н10	н11	38.8	по забору	–
н11	н12	6.11	по забору	–
н12	н1	12.51	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 13.1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1400.02} = 13.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:10

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42555 0.8	13356 87.09	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42555 1.73	13356 87.85	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42556 7.26	13357 01.36	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42557	13357	Геодезический метод	–	–

			3.83	07.16	ий метод		
н5	–	–	42562 8.6	13357 54.32	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42561 6.36	13357 69.08	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42560 4.75	13357 60.13	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42553 4.94	13357 07.79	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42555 0.8	13356 87.09	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1.2	по забору	–
н2	н3	20.58	по забору	–
н3	н4	8.76	по забору	–
н4	н5	72.28	по забору	–
н5	н6	19.17	по забору	–
н6	н7	14.66	по забору	–
н7	н8	87.25	по забору	–
н8	н1	26.08	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Чамзинский р-н,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 16.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2300.44} = 16.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:10

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:12

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42551 9.03	13357 28	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42559 0.03	13357 82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42563 2.96	13358 14.4	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42561 5.15	13358 37.39	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42560 0.02	13358 25.18	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42554 9.84	13357 83.38	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42550 6.67	13357 45.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42551 9.03	13357 28	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	89.2	по забору	–
н2	н3	53.78	по забору	–

н3	н4	29.08	по забору	–
н4	н5	19.44	по забору	–
н5	н6	65.31	по забору	–
н6	н7	57.53	по забору	–
н7	н1	21.3	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 25 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3666 кв.м \pm 21.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3665.91} = 21.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3666
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:13

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42558 6.58	13358 41.55	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42553 3.23	13357 93.24	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42552 3.5	13357 85.23	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42549 4.9	13357 63.7	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42550	13357	Геодезический метод	–	–

			6.67	45.35	ий метод		
н6	–	–	42554 9.84	13357 83.38	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42560 0.02	13358 25.18	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42558 6.58	13358 41.55	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	71.97	по забору	–
н2	н3	12.6	по забору	–
н3	н4	35.8	по забору	–
н4	н5	21.8	по забору	–
н5	н6	57.53	по забору	–
н6	н7	65.31	по забору	–
н7	н1	21.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 27 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	2400 кв.м±17.15 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2400.24} = 17.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1416
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:13

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:15

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42555 2.03	13358 36.03	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42552 9.16	13358 12.79	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42551 2.43	13357 99.41	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42549 6.53	13357 86.88	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42548 5.06	13357 77.38	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42547 1.63	13357 96.23	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42548 0.33	13358 03.38	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42548 5.42	13358 08.14	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42548 6.8	13358 06.64	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42552 6.89	13358 41.16	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42554 2.02	13358 54.19	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42555 2.03	13358 36.03	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	32.61	по забору	–
н2	н3	21.42	по забору	–
н3	н4	20.24	по забору	–
н4	н5	14.89	по забору	–
н5	н6	23.14	по забору	–
н6	н7	11.26	по забору	–
н7	н8	6.97	по забору	–
н8	н9	2.04	по забору	–
н9	н10	52.9	по забору	–
н10	н11	19.97	по забору	–
н11	н1	20.74	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1999.71} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2000

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:15

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1420

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42558	13358	Геодезическ	–	–

			8.25	89.53	ий метод		
н2	–	–	42557 6.44	13359 06.69	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42557 4.29	13359 05.19	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42551 9.1	13358 63.71	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42548 1.2	13358 32.61	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42545 8.72	13358 15.45	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42547 1.63	13357 96.23	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42548 0.33	13358 03.38	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42548 5.42	13358 08.14	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42548 6.8	13358 06.64	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42552 6.89	13358 41.16	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42554 2.02	13358 54.19	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42554 9.74	13358 60.85	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42558 8.25	13358 89.53	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.83	по забору	–
н2	н3	2.62	по забору	–

н3	н4	69.04	по забору	–
н4	н5	49.03	по забору	–
н5	н6	28.28	по забору	–
н6	н7	23.15	по забору	–
н7	н8	11.26	по забору	–
н8	н9	6.97	по забору	–
н9	н10	2.04	по забору	–
н10	н11	52.9	по забору	–
н11	н12	19.97	по забору	–
н12	н13	10.2	по забору	–
н13	н1	48.02	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 33 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3280 кв.м \pm 20.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3280.39} = 20.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3280

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:981
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:1420

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:17

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42557 4.29	13359 05.19	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	42556 0.23	13359 23.45	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42546 4.93	13358 50.45	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42544 3.52	13358 36.85	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42544 8.61	13358 30.08	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42545 5.87	13358 19.89	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42545 8.72	13358 15.45	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42548 1.2	13358 32.61	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42551 9.1	13358 63.71	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42557 4.29	13359 05.19	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.05	по забору	–
н2	н3	120.05	по забору	–
н3	н4	25.36	по забору	–
н4	н5	8.47	по забору	–
н5	н6	12.51	по забору	–
н6	н7	5.28	по забору	–
н7	н8	28.28	по забору	–
н8	н9	49.03	по забору	–
н9	н1	69.04	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 кв.м \pm 20.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3399.88} = 20.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:17

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:18

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42556 0.23	13359 23.45	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42554 4.94	13359 43.93	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42542 8.1	13358 58.23	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42544 3.52	13358 36.85	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42546 4.93	13358 50.45	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42556 0.23	13359 23.45	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	25.56	по забору	–
н2	н3	144.9	по забору	–
н3	н4	26.36	по забору	–
н4	н5	25.36	по забору	–
н5	н1	120.05	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 кв.м \pm 21.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3900.36} = 21.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1021
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:18

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:19

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42542 0.14	13358 68	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42540 6	13358 86.4	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42550 6.5	13359 67.17	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42552 1.28	13359 78.8	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42553	13359	Геодезический метод	–	–

			3.07	64.56	ий метод		
н1	–	–	42542 0.14	13358 68	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.21	по забору	–
н2	н3	128.93	по забору	–
н3	н4	18.81	по забору	–
н4	н5	18.49	по забору	–
н5	н1	148.58	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 кв.м \pm 19.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3099.61} = 19.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3100

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:19

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:20

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42550	13359	Геодезическ	–	–

			6.5	67.17	ий метод		
н2	–	–	42549 2	13359 86.23	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42548 6.74	13359 82.64	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42545 8.39	13359 61.38	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42542 7.2	13359 32.1	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42540 9.99	13359 16.06	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42540 2.22	13359 09.97	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42539 3.66	13359 02.99	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42540 6	13358 86.4	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42550 6.5	13359 67.17	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.95	по забору	–
н2	н3	6.37	по забору	–
н3	н4	35.44	по забору	–
н4	н5	42.78	по забору	–
н5	н6	23.53	по забору	–
н6	н7	9.87	по забору	–
н7	н8	11.05	по забору	–
н8	н9	20.68	по забору	–

н9	н1	128.93	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:20				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3000 кв.м±19.17 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3000.17} = 19.17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:22:0213001:1127	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:20

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:24**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42542 3.42	13360 52.55	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42540 7.71	13360 72.07	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42536 2.53	13360 36.74	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42534 5.17	13360 23.23	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42532 4.46	13360 06.13	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42532 2.25	13360 04.34	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42532 2.39	13360 04.19	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42533 8.71	13359 82.43	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42542 3.42	13360 52.55	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.06	по забору	–
н2	н3	57.35	по забору	–
н3	н4	22	по забору	–
н4	н5	26.86	по забору	–
н5	н6	2.84	по забору	–
н6	н7	0.21	по забору	–
н7	н8	27.2	по забору	–
н8	н1	109.97	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м±18.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2900.05} = 18.85$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:24

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:27

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42526 6.39	13360 89.11	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42528 0.26	13360 99.99	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42528 1.08	13360 99.57	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42528 2.7	13361 01.19	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42530 3.51	13361 19.3	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42533 0.91	13361 43.89	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42536 1.39	13361 70.11	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42536 6.42	13361 74.48	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42535 5.09	13361 87.54	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42530 6.8	13361 46.02	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42525 4.35	13361 03.58	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42526 4.87	13360 88.05	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42526 6.39	13360 89.11	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.63	по забору	–

н2	н3	0.92	по забору	–
н3	н4	2.29	по забору	–
н4	н5	27.59	по забору	–
н5	н6	36.82	по забору	–
н6	н7	40.21	по забору	–
н7	н8	6.66	по забору	–
н8	н9	17.29	по забору	–
н9	н10	63.69	по забору	–
н10	н11	67.47	по забору	–
н11	н12	18.76	по забору	–
н12	н1	1.85	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 59 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м \pm 17.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2400.05} = 17.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:984
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:27

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:29

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42526 0.57	13362 44.78	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	42524 5.53	13362 66.2	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42522 6.86	13362 52.14	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42518 1.58	13362 15.59	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42518 8.21	13362 06.32	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42519 2.46	13362 00.38	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42519 6.43	13361 94.67	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42520 9.53	13362 05.01	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42523 0.29	13362 22.23	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42526 0.57	13362 44.78	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.17	по забору	–
н2	н3	23.37	по забору	–
н3	н4	58.19	по забору	–
н4	н5	11.4	по забору	–
н5	н6	7.3	по забору	–
н6	н7	6.95	по забору	–
н7	н8	16.69	по забору	–
н8	н9	26.97	по забору	–
н9	н1	37.75	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м \pm 16.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2100.45} = 16.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1057
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:29

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:30

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42531 7.2	13363 20.2	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42531 2.6	13363 32.07	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42530 6.26	13363 43.24	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42529 0.17	13363 29.56	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42521 6.56	13362 66.92	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42518 9.25	13362 46.79	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42516 5.92	13362 29.29	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42517 7.65	13362 12.57	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42518 1.58	13362 15.59	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42522 6.86	13362 52.14	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42524 5.53	13362 66.2	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42531 7.2	13363 20.2	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.73	по забору	–
н2	н3	12.84	по забору	–
н3	н4	21.12	по забору	–
н4	н5	96.66	по забору	–
н5	н6	33.93	по забору	–
н6	н7	29.16	по забору	–
н7	н8	20.42	по забору	–
н8	н9	4.96	по забору	–
н9	н10	58.19	по забору	–
н10	н11	23.37	по забору	–
н11	н1	89.74	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 73 д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3701 кв.м \pm 21.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3700.66} = 21.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1038
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:30

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:31

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42524 1.65	13363 42.84	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42522 9.03	13363 57.42	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42519 4.07	13363 30.2	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42515 4.37	13362 93.09	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42513 3.12	13362 77.22	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42514 4.38	13362 61.37	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42515 7.44	13362 71.02	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42516 2.52	13362 74.95	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42516 7.09	13362 79.54	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42516 6.76	13362 79.92	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42516 8.03	13362 80.99	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42516 8.42	13362 80.58	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42517	13362	Геодезическ	–	–

			4.95	85.76	ий метод		
н14	–	–	42519 5.37	13363 03.87	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42524 1.65	13363 42.84	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.28	по забору	–
н2	н3	44.31	по забору	–
н3	н4	54.34	по забору	–
н4	н5	26.52	по забору	–
н5	н6	19.44	по забору	–
н6	н7	16.24	по забору	–
н7	н8	6.42	по забору	–
н8	н9	6.48	по забору	–
н9	н10	0.5	по забору	–
н10	н11	1.66	по забору	–
н11	н12	0.57	по забору	–
н12	н13	8.34	по забору	–
н13	н14	27.29	по забору	–
н14	н1	60.5	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 17.5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2500.08} = 17.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:31

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 13:22:0213001:44

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42507 8.72	13367 13.75	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42506 6.64	13367 25.74	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42505 7.73	13367 18.92	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42496 7.59	13366 45.04	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42494 1.75	13366 23.82	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42492 7.78	13366 13.96	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42490 6.6	13365 96.77	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42491 7.75	13365 81.38	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42493 1.88	13365 91.88	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42494 0.16	13365 99	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42497	13366	Геодезический метод	–	–

			4.5	27.88	ий метод		
н1	–	–	42507 8.72	13367 13.75	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.02	по забору	–
н2	н3	11.22	по забору	–
н3	н4	116.55	по забору	–
н4	н5	33.44	по забору	–
н5	н6	17.1	по забору	–
н6	н7	27.28	по забору	–
н7	н8	19	по забору	–
н8	н9	17.6	по забору	–
н9	н10	10.92	по забору	–
н10	н11	44.87	по забору	–
н11	н1	135.04	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 117 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 кв.м \pm 21.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3699.97} = 21.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:44

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:41

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42499 3.9	13366 05.76	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42497 4.93	13365 90.65	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42495 2.94	13365 73.14	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42495 2.28	13365 73.99	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42494 6.59	13365 69.94	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42494 7.74	13365 68.31	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42494 3.04	13365 64.93	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42494 3.68	13365 64.05	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42493 4.23	13365 57.2	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42494 2.99	13365 45.21	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42496 0.13	13365 59.5	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42497 3.48	13365 69.09	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42499	13365	Геодезическ	–	–

			8.47	89.27	ий метод		
н14	–	–	42500 3.6	13365 94.19	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42501 7.89	13366 06.51	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42509 2.88	13366 67.52	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42509 5.07	13366 69.3	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42508 3.89	13366 82.43	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42506 7.42	13366 68.42	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42500 9.8	13366 19.57	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42499 3.9	13366 05.76	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.25	по забору	–
н2	н3	28.11	по забору	–
н3	н4	1.08	по забору	–
н4	н5	6.98	по забору	–
н5	н6	1.99	по забору	–
н6	н7	5.79	по забору	–
н7	н8	1.09	по забору	–
н8	н9	11.67	по забору	–
н9	н10	14.85	по забору	–

н10	н11	22.32	по забору	–
н11	н12	16.44	по забору	–
н12	н13	32.12	по забору	–
н13	н14	7.11	по забору	–
н14	н15	18.87	по забору	–
н15	н16	96.67	по забору	–
н16	н17	2.82	по забору	–
н17	н18	17.24	по забору	–
н18	н19	21.62	по забору	–
н19	н20	75.54	по забору	–
н20	н1	21.06	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 111 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 кв.м \pm 19.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3099.78} = 19.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:40

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42494 2.99	13365 45.21	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	42495 2.77	13365 31.08	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42510 2.41	13366 55.79	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42509 2.88	13366 67.52	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42501 7.89	13366 06.51	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42500 3.6	13365 94.19	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42499 8.47	13365 89.27	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42497 3.48	13365 69.09	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42496 0.13	13365 59.5	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42494 2.99	13365 45.21	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.18	по забору	–
н2	н3	194.79	по забору	–
н3	н4	15.11	по забору	–
н4	н5	96.67	по забору	–
н5	н6	18.87	по забору	–
н6	н7	7.11	по забору	–
н7	н8	32.12	по забору	–
н8	н9	16.44	по забору	–
н9	н1	22.32	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 кв.м \pm 19.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3099.64} = 19.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:40

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:32

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42524 4.17	13364 52.04	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42524 2.84	13364 38.62	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42523 9.74	13364 30.52	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42515 6.68	13363 50.55	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42514 2.71	13363 38.39	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42511 0.07	13363 09.98	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42510 9.94	13363 10.13	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42510 8.76	13363 12.13	Геодезический метод	–	–

н9	–	–	42510 8.1	13363 12.88	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42509 3.12	13363 34.96	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42510 6.82	13363 45.26	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42519 7.7	13364 15.79	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42522 2.23	13364 34.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42524 4.17	13364 52.04	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42524 4.17	13364 52.04	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42524 2.84	13364 38.62	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42523 9.74	13364 30.52	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42515 6.68	13363 50.55	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42514 2.71	13363 38.39	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42511 0.07	13363 09.98	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42510 9.94	13363 10.13	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42510 8.76	13363 12.13	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42510 8.1	13363 12.88	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42509 3.12	13363 34.96	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42510 6.82	13363 45.26	Геодезическ ий метод	–	–

н12	–	–	42519 7.7	13364 15.79	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42522 2.23	13364 34.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42524 4.17	13364 52.04	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	13.49	по забору	–
н2	н3	8.67	по забору	–
н3	н4	115.3	по забору	–
н4	н5	18.52	по забору	–
н5	н6	43.27	по забору	–
н6	н7	0.2	по забору	–
н7	н8	2.32	по забору	–
н8	н9	1	по забору	–
н9	н10	26.68	по забору	–
н10	н11	17.14	по забору	–
н11	н12	115.04	по забору	–
н12	н13	30.76	по забору	–
н13	н1	28.18	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	13.49	по забору	–
н2	н3	8.67	по забору	–
н3	н4	115.3	по забору	–

н4	н5	18.52	по забору	–
н5	н6	43.27	по забору	–
н6	н7	0.2	по забору	–
н7	н8	2.32	по забору	–
н8	н9	1	по забору	–
н9	н10	26.68	по забору	–
н10	н11	17.14	по забору	–
н11	н12	115.04	по забору	–
н12	н13	30.76	по забору	–
н13	н1	28.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 кв.м \pm 24 кв.м 4155.33 кв.м 544.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4700.3} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:38

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42498 1.91	13365 08.04	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42497 7.96	13365 05.12	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42499 1.15	13364 84.03	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42499 9.15	13364 90.54	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42500 1.63	13364 92.2	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42507 0.42	13365 46.97	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42511 8.99	13365 85.04	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42515 2.79	13366 11.54	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42513 7.29	13366 35.22	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42512 7.26	13366 26.9	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42499 5.94	13365 18.69	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42498 1.91	13365 08.04	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.91	по забору	–
н2	н3	24.87	по забору	–
н3	н4	10.31	по забору	–
н4	н5	2.98	по забору	–
н5	н6	87.93	по забору	–
н6	н7	61.71	по забору	–
н7	н8	42.95	по забору	–

н8	н9	28.3	по забору	–
н9	н10	13.03	по забору	–
н10	н11	170.16	по забору	–
н11	н1	17.61	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 103 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5319 кв.м \pm 25.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5319.22} = 25.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	481
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:38

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:37

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42499 1.15	13364 84.03	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42499 3.57	13364 80.92	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42498 9.55	13364 77.89	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42499 8.61	13364 66	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42499 9.16	13364 65.26	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42509 2.53	13365 40.11	Геодезический метод	–	–

н7	–	–	42513 0.08	13365 70.35	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42511 8.99	13365 85.04	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42507 0.42	13365 46.97	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42500 1.63	13364 92.2	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42499 9.15	13364 90.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42499 1.15	13364 84.03	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.94	по забору	–
н2	н3	5.03	по забору	–
н3	н4	14.95	по забору	–
н4	н5	0.92	по забору	–
н5	н6	119.67	по забору	–
н6	н7	48.21	по забору	–
н7	н8	18.41	по забору	–
н8	н9	61.71	по забору	–
н9	н10	87.93	по забору	–
н10	н11	2.98	по забору	–
н11	н1	10.31	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 кв.м \pm 19.8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3199.75} = 19.8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:22:0213001:37</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:119

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42502 8.5	13364 29.39	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42503 7.77	13364 16.53	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42508 1.55	13364 52.27	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42515 7.67	13365 14.45	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42516 4.37	13365 19.92	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42515 1.55	13365 35.06	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42509 1.79	13364 83.44	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42507 0.35	13364 65.93	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42505 7.47	13364 54.45	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42504 4.38	13364 42.84	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42502 8.5	13364 29.39	Геодезический метод	–	–
----	---	---	--------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.85	по забору	–
н2	н3	56.52	по забору	–
н3	н4	98.29	по забору	–
н4	н5	8.65	по забору	–
н5	н6	19.84	по забору	–
н6	н7	78.97	по забору	–
н7	н8	27.68	по забору	–
н8	н9	17.25	по забору	–
н9	н10	17.5	по забору	–
н10	н1	20.81	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 95 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2901 кв.м \pm 18.85 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2900.59} = 18.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:119

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:189

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42503 7.77	13364 16.53	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42505 0.32	13363 98.16	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42506 4.22	13364 08.01	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42509 5.54	13364 35.89	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42508 1.55	13364 52.27	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42503 7.77	13364 16.53	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.25	по забору	–
н2	н3	17.04	по забору	–
н3	н4	41.93	по забору	–
н4	н5	21.54	по забору	–
н5	н1	56.52	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 12.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1300.18} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1060
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:189

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 13:22:0213001:1319

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42513 4.58	13361 77.91	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42509 7.74	13361 44.84	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42505 4.11	13361 07.43	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42507 0.34	13360 86.85	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42511 1.92	13361 22.23	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42510 9.18	13361 25.79	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42514 8.68	13361 60.25	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42513 4.58	13361 77.91	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	49.51	по забору	–
н2	н3	57.47	по забору	–
н3	н4	26.21	по забору	–
н4	н5	54.6	по забору	–
н5	н6	4.49	по забору	–
н6	н7	52.42	по забору	–
н7	н1	22.6	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 78 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2599 кв.м \pm 17.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2599.49} = 17.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:1319

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:85

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42521 7.25	13360 62	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42519 5.53	13360 44.25	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42519 1.39	13360 39.62	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42510	13359	Геодезический метод	–	–

			6.46	56.1	ий метод		
н5	–	–	42512 3.68	13359 37.85	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42512 8.32	13359 42.38	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42519 5.04	13360 10.48	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42521 3.93	13360 27.31	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42523 2.38	13360 41.64	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42521 7.25	13360 62	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.05	по забору	–
н2	н3	6.21	по забору	–
н3	н4	119.12	по забору	–
н4	н5	25.09	по забору	–
н5	н6	6.48	по забору	–
н6	н7	95.34	по забору	–
н7	н8	25.3	по забору	–
н8	н9	23.36	по забору	–
н9	н1	25.37	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 66 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 кв.м \pm 21.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3700.33} = 21.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:986
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:85		
1.	–	–
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:204

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42526 1.15	13360 00.98	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42522 4.51	13359 76.46	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42516 0.08	13359 21.36	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42515 6.16	13359 18	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42516 7.43	13359 02.67	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42527 4.42	13359 82.99	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42526 1.15	13360 00.98	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.09	по забору	–

н2	н3	84.78	по забору	–
н3	н4	5.16	по забору	–
н4	н5	19.03	по забору	–
н5	н6	133.78	по забору	–
н6	н1	22.35	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 кв.м \pm 19.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3000.9} = 19.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1025
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:204

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:77

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42491 1.03	13360 89.55	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42493 3.89	13360 56.07	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42495 8.63	13360 29.39	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42496 9.34	13360 16.49	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42499	13360	Геодезический метод	–	–

			0.83	34.16	ий метод		
н6	–	–	42496 9.84	13360 60.31	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42496 7.65	13360 63.04	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42496 6.08	13360 65.4	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42496 4.09	13360 67.92	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42495 8.69	13360 74.22	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42495 5.17	13360 78.43	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42495 0.18	13360 84.79	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42493 3.69	13361 06.15	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42491 1.03	13360 89.55	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	40.54	по забору	–
н2	н3	36.39	по забору	–
н3	н4	16.77	по забору	–
н4	н5	27.82	по забору	–
н5	н6	33.53	по забору	–
н6	н7	3.5	по забору	–
н7	н8	2.83	по забору	–
н8	н9	3.21	по забору	–

н9	н10	8.3	по забору	–
н10	н11	5.49	по забору	–
н11	н12	8.08	по забору	–
н12	н13	26.98	по забору	–
н13	н1	28.09	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 5/1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2699.77} = 18.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:77

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:26

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42527 7.9	13360 66.62	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42528 1.64	13360 61.92	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42527 7.64	13360 58.62	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42527 3.68	13360 63.41	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42527 7.9	13360 66.62	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42527 7.9	13360 66.62	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42528 1.64	13360 61.92	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42527 7.64	13360 58.62	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42527 3.68	13360 63.41	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42527 7.9	13360 66.62	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	6.01	по забору	–
н2	н3	5.19	по забору	–
н3	н4	6.21	по забору	–
н4	н1	5.3	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	6.01	по забору	–
н2	н3	5.19	по забору	–
н3	н4	6.21	по забору	–
н4	н1	5.3	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м \pm 19.17 кв.м 2968.18 кв.м 32.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3000.21} = 19.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1055
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:26</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0213001:181</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42521 8.22	13361 48.81	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42522 1.25	13361 44.34	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42521 7.24	13361 41.52	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42521 4.19	13361 46.06	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42521 8.22	13361 48.81	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42521 8.22	13361 48.81	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42522 1.25	13361 44.34	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42521 7.24	13361 41.52	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	42521 4.19	13361 46.06	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42521 8.22	13361 48.81	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.4	по забору	–
н2	н3	4.9	по забору	–
н3	н4	5.47	по забору	–
н4	н1	4.88	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.4	по забору	–
н2	н3	4.9	по забору	–
н3	н4	5.47	по забору	–
н4	н1	4.88	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 16.42 кв.м 2173.82 кв.м 26.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2200.39} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:181

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:252

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42507 3.08	13363 51.36	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42507 5.28	13363 48.11	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42507 2.87	13363 46.42	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42507 0.68	13363 49.78	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42507 3.08	13363 51.36	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42507 3.08	13363 51.36	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42507 5.28	13363 48.11	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42507 2.87	13363 46.42	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42507 0.68	13363 49.78	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42507 3.08	13363 51.36	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	3.92	по забору	–
н2	н3	2.94	по забору	–
н3	н4	4.01	по забору	–
н4	н1	2.87	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	3.92	по забору	–
н2	н3	2.94	по забору	–
н3	н4	4.01	по забору	–
н4	н1	2.87	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 18.52 кв.м 2788.68 кв.м 11.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2800.22} = 18.52$

н1	–	–	42515 7.67	13365 14.45	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42508 1.55	13364 52.27	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42509 5.54	13364 35.89	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42511 7.38	13364 53.81	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42517 1.2	13364 98.04	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42515 7.67	13365 14.45	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	98.29	по забору	–
н2	н3	21.54	по забору	–
н3	н4	28.25	по забору	–
н4	н5	69.66	по забору	–
н5	н1	21.27	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м \pm 16.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2100.37} = 16.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:190

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:47

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42499 3.29	13367 90.69	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42490 8.46	13367 23.18	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42486 5.87	13366 85.9	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42485 5.13	13366 77.19	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42484 5.1	13366 95.34	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42485 8.54	13367 05.62	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42486 2.15	13367 08.75	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42486 6.26	13367 11.91	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42489 2.44	13367 35.5	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42497 8.42	13368 08.9	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42499 3.29	13367 90.69	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:47

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	108.41	по забору	–
н2	н3	56.6	по забору	–
н3	н4	13.83	по забору	–
н4	н5	20.74	по забору	–
н5	н6	16.92	по забору	–
н6	н7	4.78	по забору	–
н7	н8	5.18	по забору	–
н8	н9	35.24	по забору	–
н9	н10	113.05	по забору	–
н10	н1	23.51	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 кв.м \pm 21.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3699.96} = 21.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	3700

н1	–	–	42500 6.64	13368 33	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42499 6.47	13368 45.53	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42499 3.56	13368 43.25	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42486 1.84	13367 37.91	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42484 6.36	13367 26.05	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42483 3.14	13367 18.97	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42484 4.22	13366 98.79	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42485 7.11	13367 07.78	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42485 8.54	13367 05.62	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42486 2.15	13367 08.75	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42486 6.26	13367 11.91	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42489 2.44	13367 35.5	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42497 8.42	13368 08.9	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42500 6.64	13368 33	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	16.14	по забору	–

н2	н3	3.7	по забору	–
н3	н4	168.66	по забору	–
н4	н5	19.5	по забору	–
н5	н6	15	по забору	–
н6	н7	23.02	по забору	–
н7	н8	15.72	по забору	–
н8	н9	2.59	по забору	–
н9	н10	4.78	по забору	–
н10	н11	5.18	по забору	–
н11	н12	35.24	по забору	–
н12	н13	113.05	по забору	–
н13	н1	37.11	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 131 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 кв.м \pm 22.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4100.06} = 22.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	4100

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:1384

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:414

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42499	13368	Геодезическ	–	–

			3.56	43.25	ий метод		
н2	–	–	42498 2.33	13368 56.83	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42495 4.51	13368 35.37	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42484 5.33	13367 53.71	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42483 2.73	13367 45.9	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42482 5.21	13367 41.67	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42482 2.7	13367 39.66	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42483 3.14	13367 18.97	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42484 6.36	13367 26.05	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42486 1.84	13367 37.91	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42499 3.56	13368 43.25	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.62	по забору	–
н2	н3	35.14	по забору	–
н3	н4	136.34	по забору	–
н4	н5	14.82	по забору	–
н5	н6	8.63	по забору	–
н6	н7	3.22	по забору	–

н7	н8	23.17	по забору	–
н8	н9	15	по забору	–
н9	н10	19.5	по забору	–
н10	н1	168.66	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 кв.м \pm 22.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4100.32} = 22.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1192

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:414

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:48

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42495 4.51	13368 35.37	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42493 9.22	13368 54.7	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42488 8.44	13368 17.5	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42483 8.66	13367 79.67	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42483 3.72	13367 75.67	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42482 4.5	13367 67.01	Геодезический метод	–	–

н7	–	–	42481 9.42	13367 61.51	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42481 5.62	13367 58.35	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42481 2.18	13367 55.86	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42481 6.19	13367 49.85	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42481 9.54	13367 52.27	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42482 5.21	13367 41.67	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42483 2.73	13367 45.9	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42484 5.33	13367 53.71	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42495 4.51	13368 35.37	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.65	по забору	–
н2	н3	62.95	по забору	–
н3	н4	62.52	по забору	–
н4	н5	6.36	по забору	–
н5	н6	12.65	по забору	–
н6	н7	7.49	по забору	–
н7	н8	4.94	по забору	–
н8	н9	4.25	по забору	–
н9	н10	7.22	по забору	–

н10	н11	4.13	по забору	–
н11	н12	12.02	по забору	–
н12	н13	8.63	по забору	–
н13	н14	14.82	по забору	–
н14	н1	136.34	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 135 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 кв.м \pm 21.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3900.36} = 21.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:48

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:193

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42487 2.48	13368 35.89	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42486 0.74	13368 50.78	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42484 7.09	13368 40.56	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42482 3.64	13368 19.76	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42481	13368	Геодезический метод	–	–

			5.08	13.08	ий метод		
н6	–	–	42479 0.14	13367 99.35	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42480 0.16	13367 81.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42487 2.48	13368 35.89	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.96	по забору	–
н2	н3	17.05	по забору	–
н3	н4	31.35	по забору	–
н4	н5	10.86	по забору	–
н5	н6	28.47	по забору	–
н6	н7	20.44	по забору	–
н7	н1	90.47	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1600 кв.м±14 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1600.43} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:193

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:485

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42495 5.56	13369 25.02	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42494 3.06	13369 44.23	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42492 2.25	13369 27.78	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42483 3.22	13368 56.76	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42481 3.61	13368 40.75	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42480 8.92	13368 37.53	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42479 9.34	13368 31.87	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42477 9	13368 21.7	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42479 0.14	13367 99.35	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42481 5.08	13368 13.08	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42482 3.64	13368 19.76	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42484 7.09	13368 40.56	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42486 0.74	13368 50.78	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42487 3.46	13368 60.32	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42492 3.19	13368 99.51	Геодезическ ий метод	–	–

н1	–	–	42495 5.56	13369 25.02	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.92	по забору	–
н2	н3	26.53	по забору	–
н3	н4	113.89	по забору	–
н4	н5	25.32	по забору	–
н5	н6	5.69	по забору	–
н6	н7	11.13	по забору	–
н7	н8	22.74	по забору	–
н8	н9	24.97	по забору	–
н9	н10	28.47	по забору	–
н10	н11	10.86	по забору	–
н11	н12	31.35	по забору	–
н12	н13	17.05	по забору	–
н13	н14	15.9	по забору	–
н14	н15	63.32	по забору	–
н15	н1	41.21	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:485

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Мордовия Респ, Чамзинский р-н,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4687 кв.м \pm 23.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4686.52} = 23.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4686
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:485

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:177

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42485 4.11	13369 33.64	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42479 0.86	13368 80.84	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42477 9.04	13368 71.59	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42475 8.09	13368 62.48	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42475 6	13368 61.58	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42475 1.98	13368 84.74	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42475 5.3	13368 85.03	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42476 0.68	13368 85.95	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42477 3.77	13368 89.13	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42477 3.59	13368 90.06	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42477 8.2	13368 91.92	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42479 0.86	13369 03.85	Геодезический метод	–	–

н13	–	–	42479 8.38	13369 10.83	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42480 7.33	13369 19.72	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42481 9.03	13369 30.01	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42482 5.64	13369 35.92	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42482 8.99	13369 36.09	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42484 3.72	13369 47.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42485 4.11	13369 33.64	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	82.39	по забору	–
н2	н3	15.01	по забору	–
н3	н4	22.85	по забору	–
н4	н5	2.28	по забору	–
н5	н6	23.51	по забору	–
н6	н7	3.33	по забору	–
н7	н8	5.46	по забору	–
н8	н9	13.47	по забору	–
н9	н10	0.95	по забору	–
н10	н11	4.97	по забору	–
н11	н12	17.4	по забору	–
н12	н13	10.26	по забору	–

н13	н14	12.61	по забору	–
н14	н15	15.58	по забору	–
н15	н16	8.87	по забору	–
н16	н17	3.35	по забору	–
н17	н18	18.54	по забору	–
н18	н1	17.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2199.92} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1016
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:177

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:62

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42467 7.36	13369 44.87	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42464 2.48	13369 38.1	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42461 1.35	13369 30.87	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42460 5.15	13369 29.39	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42461	13368	Геодезический метод	–	–

			0.63	97.23	ий метод		
н6	–	–	42461 7.03	13368 98.15	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42465 4.16	13369 03.75	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42467 9.25	13369 10.24	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42467 8.96	13369 25.22	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42467 7.36	13369 44.87	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.53	по забору	–
н2	н3	31.96	по забору	–
н3	н4	6.37	по забору	–
н4	н5	32.62	по забору	–
н5	н6	6.47	по забору	–
н6	н7	37.55	по забору	–
н7	н8	25.92	по забору	–
н8	н9	14.98	по забору	–
н9	н1	19.72	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 17.5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2499.6} = 17.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1373
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:62

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42467 9.25	13369 10.24	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42467 6.6	13368 84.29	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42467 2.24	13368 84.13	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42467 3.25	13368 61.43	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42466 9.09	13368 60.31	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42466 4.19	13368 59.87	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42466 5.72	13368 52.67	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42465 0.05	13368 49.57	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42462 3.23	13368 51.5	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42461 7.03	13368 98.15	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42465 4.16	13369 03.75	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42467	13369	Геодезический метод	–	–

			9.25	10.24	ий метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	26.08	по забору	–			
н2	н3	4.36	по забору	–			
н3	н4	22.72	по забору	–			
н4	н5	4.31	по забору	–			
н5	н6	4.92	по забору	–			
н6	н7	7.36	по забору	–			
н7	н8	15.97	по забору	–			
н8	н9	26.89	по забору	–			
н9	н10	47.06	по забору	–			
н10	н11	37.55	по забору	–			
н11	н1	25.92	по забору	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:63							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 136 уч			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±			2800 кв.м±18.52 кв.м			

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2799.5} = 18.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:63

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:968

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42503 5.79	13363 19.69	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42503 6.12	13363 19.92	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42503 8.63	13363 16.3	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42503 8.73	13363 16.15	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42504 6.27	13363 05.58	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42504 0.21	13363 00.41	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42503 4.68	13362 96.2	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42503 1.19	13362 93.58	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42502 7.87	13362 90.35	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42502 7.63	13362 90.57	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42502 6.84	13362 89.45	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42502 3.86	13362 86.51	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42502 1.21	13362 83.97	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42501 8.75	13362 81.55	Геодезическ ий метод	–	–

н15	–	–	42501 6.05	13362 79.98	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42501 0.39	13362 74.96	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42496 4.4	13362 33.22	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42495 2	13362 47.4	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42500 1.92	13362 93.05	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42501 0.28	13363 00.42	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42501 8.77	13363 08.09	Геодезическ ий метод	–	–
н22	–	–	42502 1.37	13363 10.05	Геодезическ ий метод	–	–
н23	–	–	42502 4.02	13363 11.44	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42503 5.79	13363 19.69	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42503 5.79	13363 19.69	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42503 6.12	13363 19.92	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42503 8.63	13363 16.3	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42503 8.73	13363 16.15	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42504 6.27	13363 05.58	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42504 0.21	13363 00.41	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42503 4.68	13362 96.2	Геодезическ ий метод	–	–

н8	–	–	42503 1.19	13362 93.58	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42502 7.87	13362 90.35	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42502 7.63	13362 90.57	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42502 6.84	13362 89.45	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42502 3.86	13362 86.51	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42502 1.21	13362 83.97	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42501 8.75	13362 81.55	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42501 6.05	13362 79.98	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42501 0.39	13362 74.96	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42496 4.4	13362 33.22	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42495 2	13362 47.4	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42500 1.92	13362 93.05	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42501 0.28	13363 00.42	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42501 8.77	13363 08.09	Геодезическ ий метод	–	–
н22	–	–	42502 1.37	13363 10.05	Геодезическ ий метод	–	–
н23	–	–	42502 4.02	13363 11.44	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42503 5.79	13363 19.69	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:968

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	0.4	по забору	–
н2	н3	4.41	по забору	–
н3	н4	0.18	по забору	–
н4	н5	12.98	по забору	–
н5	н6	7.97	по забору	–
н6	н7	6.95	по забору	–
н7	н8	4.36	по забору	–
н8	н9	4.63	по забору	–
н9	н10	0.33	по забору	–
н10	н11	1.37	по забору	–
н11	н12	4.19	по забору	–
н12	н13	3.67	по забору	–
н13	н14	3.45	по забору	–
н14	н15	3.12	по забору	–
н15	н16	7.57	по забору	–
н16	н17	62.11	по забору	–
н17	н18	18.84	по забору	–
н18	н19	67.65	по забору	–
н19	н20	11.14	по забору	–
н20	н21	11.44	по забору	–
н21	н22	3.26	по забору	–
н22	н23	2.99	по забору	–
н23	н1	14.37	по забору	–

(1)	–	–	–	–
н1	н2	0.4	по забору	–
н2	н3	4.41	по забору	–
н3	н4	0.18	по забору	–
н4	н5	12.98	по забору	–
н5	н6	7.97	по забору	–
н6	н7	6.95	по забору	–
н7	н8	4.36	по забору	–
н8	н9	4.63	по забору	–
н9	н10	0.33	по забору	–
н10	н11	1.37	по забору	–
н11	н12	4.19	по забору	–
н12	н13	3.67	по забору	–
н13	н14	3.45	по забору	–
н14	н15	3.12	по забору	–
н15	н16	7.57	по забору	–
н16	н17	62.11	по забору	–
н17	н18	18.84	по забору	–
н18	н19	67.65	по забору	–
н19	н20	11.14	по забору	–
н20	н21	11.44	по забору	–
н21	н22	3.26	по забору	–
н22	н23	2.99	по забору	–
н23	н1	14.37	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:968

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м \pm 16.04 кв.м 2087.52 кв.м 12.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2100.1} = 16.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1093
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:968</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:73

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42502 0.95	13363 41.34	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42500 9.49	13363 31.79	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42497 3.97	13363 00.01	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42493 3.37	13362 66.04	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42491 8.19	13362 83.2	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42493 0.77	13362 99.78	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42493 6.91	13363 04.26	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42495 7.27	13363 19.18	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42496 5.15	13363 24.68	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42497 2.54	13363 30.38	Геодезический метод	–	–

н11	–	–	42497 5.77	13363 33.5	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42497 7.58	13363 36.01	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42498 2.37	13363 40.31	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42500 8.75	13363 59.52	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42501 6.88	13363 47.46	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42501 8.17	13363 48.44	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42502 0.97	13363 44.44	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42501 9.65	13363 43.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42502 0.95	13363 41.34	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	14.92	по забору	–
н2	н3	47.66	по забору	–
н3	н4	52.94	по забору	–
н4	н5	22.91	по забору	–
н5	н6	20.81	по забору	–
н6	н7	7.6	по забору	–
н7	н8	25.24	по забору	–
н8	н9	9.61	по забору	–
н9	н10	9.33	по забору	–

н10	н11	4.49	по забору	–
н11	н12	3.09	по забору	–
н12	н13	6.44	по забору	–
н13	н14	32.63	по забору	–
н14	н15	14.54	по забору	–
н15	н16	1.62	по забору	–
н16	н17	4.88	по забору	–
н17	н18	1.71	по забору	–
н18	н1	2.39	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 94 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м \pm 18.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2900.36} = 18.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1377
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:73

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:236

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42495 8.69	13364 21.58	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42495 6.67	13364 24.05	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42495 9.12	13364 26	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	42494 8.43	13364 39.22	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42494 7.6	13364 38.44	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42493 3.15	13364 24.67	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42493 1.44	13364 21.82	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42492 5.32	13364 15.9	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42490 9.87	13364 01.73	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42489 4.51	13363 86.96	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42488 6.93	13363 81.15	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42483 9.54	13363 44.86	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42483 3.46	13363 40.2	Геодезический метод	–	–
н14	–	–	42484 8.58	13363 24.79	Геодезический метод	–	–
н15	–	–	42490 4.61	13363 75.8	Геодезический метод	–	–
н16	–	–	42494 3.92	13364 09.78	Геодезический метод	–	–
н17	–	–	42495 3.96	13364 17.77	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42495 8.69	13364 21.58	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	3.19	по забору	–
н2	н3	3.13	по забору	–
н3	н4	17	по забору	–
н4	н5	1.14	по забору	–
н5	н6	19.96	по забору	–
н6	н7	3.32	по забору	–
н7	н8	8.51	по забору	–
н8	н9	20.96	по забору	–
н9	н10	21.31	по забору	–
н10	н11	9.55	по забору	–
н11	н12	59.69	по забору	–
н12	н13	7.66	по забору	–
н13	н14	21.59	по забору	–
н14	н15	75.77	по забору	–
н15	н16	51.96	по забору	–
н16	н17	12.83	по забору	–
н17	н1	6.07	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 102 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2660 кв.м \pm 18.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2660.31} = 18.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:236

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:199

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42492 1.01	13364 79.9	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42491 6.47	13364 76.2	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42491 2.91	13364 73.09	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42490 6.27	13364 67.11	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42490 0.78	13364 72.01	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42489 2.91	13364 65.36	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42489 0.7	13364 62.43	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42488 8.55	13364 59.58	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42488 8.01	13364 57.38	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42488 8.76	13364 55.94	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42488 9.59	13364 55.11	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42489 1.04	13364 53.41	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42488	13364	Геодезическ	–	–

			4.9	48.99	ий метод		
н14	–	–	42481 5.83	13363 91.7	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42479 3.18	13363 73.79	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42477 8.25	13363 92.07	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42482 2.48	13364 27	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42487 2.62	13364 66.59	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42488 2.25	13364 73.36	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42490 8.66	13364 93.19	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42491 1.41	13364 89.35	Геодезическ ий метод	–	–
н22	–	–	42491 3.78	13364 89.95	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42492 1.01	13364 79.9	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.86	по забору	–
н2	н3	4.73	по забору	–
н3	н4	8.94	по забору	–
н4	н5	7.36	по забору	–
н5	н6	10.3	по забору	–
н6	н7	3.67	по забору	–

н7	н8	3.57	по забору	–
н8	н9	2.27	по забору	–
н9	н10	1.62	по забору	–
н10	н11	1.17	по забору	–
н11	н12	2.23	по забору	–
н12	н13	7.57	по забору	–
н13	н14	89.74	по забору	–
н14	н15	28.88	по забору	–
н15	н16	23.6	по забору	–
н16	н17	56.36	по забору	–
н17	н18	63.89	по забору	–
н18	н19	11.77	по забору	–
н19	н20	33.03	по забору	–
н20	н21	4.72	по забору	–
н21	н22	2.44	по забору	–
н22	н1	12.38	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 108 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м \pm 20.71 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3500.07} = 20.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:199

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:198

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42491 0.94	13364 94.94	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42490 8.66	13364 93.19	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42488 2.25	13364 73.36	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42487 2.62	13364 66.59	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42482 2.48	13364 27	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42481 0.46	13364 40.79	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42489 8.31	13365 12.46	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42491 0.94	13364 94.94	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.87	по забору	–
н2	н3	33.03	по забору	–
н3	н4	11.77	по забору	–
н4	н5	63.89	по забору	–
н5	н6	18.29	по забору	–

н6	н7	113.38	по забору	–
н7	н1	21.6	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2199.9} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:198

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:69

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42489 8.31	13365 12.46	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42481 0.46	13364 40.79	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42478 0.8	13364 16.27	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42476 6.77	13364 31.78	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42478 0.87	13364 43.58	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42486 8.42	13365 16.84	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42487 1.91	13365 19.21	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42488	13365	Геодезический метод	–	–

			5.43	30.26	ий метод		
н1	–	–	42489 8.31	13365 12.46	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	113.38	по забору	–
н2	н3	38.48	по забору	–
н3	н4	20.91	по забору	–
н4	н5	18.39	по забору	–
н5	н6	114.16	по забору	–
н6	н7	4.22	по забору	–
н7	н8	17.46	по забору	–
н8	н1	21.97	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м±20.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3300.34} = 20.11$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:69

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:259

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42483 0.12	13366 12.36	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42481 6.72	13366 30.49	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42481 6.37	13366 30.23	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42480 7.7	13366 23.48	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42480 4.8	13366 21.46	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42475 3.23	13365 80.63	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42473 8.48	13365 68.37	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42474 9.91	13365 52.76	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42479 4.6	13365 86.48	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42481 6	13366 02.22	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42483 0.12	13366 12.36	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.54	по забору	–
н2	н3	0.44	по забору	–
н3	н4	10.99	по забору	–

н4	н5	3.53	по забору	–
н5	н6	65.78	по забору	–
н6	н7	19.18	по забору	–
н7	н8	19.35	по забору	–
н8	н9	55.98	по забору	–
н9	н10	26.57	по забору	–
н10	н1	17.38	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м \pm 16.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2099.88} = 16.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1089
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:259

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:196

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42480 3.1	13366 49.82	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42479 2.33	13366 65.02	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42474 9.02	13366 30.93	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42473 0.27	13366 17.51	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42469 6.1	13365 89.63	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42470 7.51	13365 75.68	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42471 2.12	13365 79.26	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42473 8.6	13366 00.16	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42477 4.6	13366 28.74	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42479 0.58	13366 41.02	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42480 3.1	13366 49.82	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.63	по забору	–
н2	н3	55.12	по забору	–
н3	н4	23.06	по забору	–
н4	н5	44.1	по забору	–
н5	н6	18.02	по забору	–
н6	н7	5.84	по забору	–
н7	н8	33.73	по забору	–
н8	н9	45.97	по забору	–
н9	н10	20.15	по забору	–
н10	н1	15.3	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2200.33} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:978
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:22:0213001:196</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:75

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42506 8.49	13362 75.71	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42505 6.94	13362 90.75	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42504 8.21	13362 85	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42504 5.26	13362 83.03	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42504 0.11	13362 79.22	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42503 1.2	13362 71.61	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42502 2.23	13362 63.09	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42496 1.42	13362 08.01	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42497 4.58	13361 97.58	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42500 4.49	13362 22.93	Геодезический метод	–	–

н11	–	–	42503 6.67	13362 51.58	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42503 8.69	13362 49.64	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42504 0.87	13362 51.79	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42504 0.26	13362 52.43	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42506 8.49	13362 75.71	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.96	по забору	–
н2	н3	10.45	по забору	–
н3	н4	3.55	по забору	–
н4	н5	6.41	по забору	–
н5	н6	11.72	по забору	–
н6	н7	12.37	по забору	–
н7	н8	82.05	по забору	–
н8	н9	16.79	по забору	–
н9	н10	39.21	по забору	–
н10	н11	43.09	по забору	–
н11	н12	2.8	по забору	–
н12	н13	3.06	по забору	–
н13	н14	0.88	по забору	–
н14	н1	36.59	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:22:0213001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 88 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 16.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2299.89} = 16.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:75

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:194

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42487 2.48	13368 35.89	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42493 4.85	13368 84.58	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42492 3.19	13368 99.51	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42486 0.74	13368 50.78	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42487 2.48	13368 35.89	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	79.12	по забору	–
н2	н3	18.94	по забору	–

н3	н4	79.21	по забору	–
н4	н1	18.96	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1500.44} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:194

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:65

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42476 4.38	13367 01.12	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42477 7.09	13366 85.69	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42476 8.14	13366 77.96	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42476 4.09	13366 73.87	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42475 8.94	13366 67.75	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42474 5.08	13366 51.29	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42472 8.22	13366 73.02	Геодезический метод	–	–

н8	–	–	42473 2.54	13366 77.08	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42473 8.32	13366 81.89	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42474 2.1	13366 85.07	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42475 1.01	13366 93.14	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42475 2.47	13366 91.19	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42476 4.38	13367 01.12	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42476 4.38	13367 01.12	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42477 7.09	13366 85.69	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42476 8.14	13366 77.96	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42476 4.09	13366 73.87	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42475 8.94	13366 67.75	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42474 5.08	13366 51.29	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42472 8.22	13366 73.02	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42473 2.54	13366 77.08	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42473 8.32	13366 81.89	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42474 2.1	13366 85.07	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42475 1.01	13366 93.14	Геодезическ ий метод	–	–

н12	–	–	42475 2.47	13366 91.19	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42476 4.38	13367 01.12	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.99	по забору	–
н2	н3	11.83	по забору	–
н3	н4	5.76	по забору	–
н4	н5	8	по забору	–
н5	н6	21.52	по забору	–
н6	н7	27.5	по забору	–
н7	н8	5.93	по забору	–
н8	н9	7.52	по забору	–
н9	н10	4.94	по забору	–
н10	н11	12.02	по забору	–
н11	н12	2.44	по забору	–
н12	н1	15.51	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.99	по забору	–
н2	н3	11.83	по забору	–
н3	н4	5.76	по забору	–
н4	н5	8	по забору	–
н5	н6	21.52	по забору	–

н6	н7	27.5	по забору	–
н7	н8	5.93	по забору	–
н8	н9	7.52	по забору	–
н9	н10	4.94	по забору	–
н10	н11	12.02	по забору	–
н11	н12	2.44	по забору	–
н12	н1	15.51	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м±17.85 кв.м 1517.31 кв.м 1082.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2600.04} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1028
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:65

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:51

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42488 6.37	13370 00.86	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42481 6.76	13369 48.03	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42480 9.1	13369 42.88	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42478	13369	Геодезический метод	–	–

			7.04	24.22	ий метод		
н5	–	–	42477 4.5	13369 16.13	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42477 1.91	13369 14.91	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42477 2.16	13369 13.58	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42475 8.75	13369 09.86	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42475 5.53	13369 22.71	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42475 7.78	13369 23.6	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42475 7.65	13369 23.97	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42476 2.37	13369 25.61	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42476 1.97	13369 26.76	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42476 2.55	13369 26.96	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42475 9.92	13369 34.49	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42476 8.61	13369 39.14	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42478 5.67	13369 48.3	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42479 8.7	13369 56.98	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42486 9.21	13370 11.36	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42487 5.45	13370 15.95	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42488 6.37	13370 00.86	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>13:22:0213001:51</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	87.39	по забору	–
н2	н3	9.23	по забору	–
н3	н4	28.89	по забору	–
н4	н5	14.92	по забору	–
н5	н6	2.86	по забору	–
н6	н7	1.35	по забору	–
н7	н8	13.92	по забору	–
н8	н9	13.25	по забору	–
н9	н10	2.42	по забору	–
н10	н11	0.39	по забору	–
н11	н12	5	по забору	–
н12	н13	1.22	по забору	–
н13	н14	0.61	по забору	–
н14	н15	7.98	по забору	–
н15	н16	9.86	по забору	–
н16	н17	19.36	по забору	–
н17	н18	15.66	по забору	–
н18	н19	89.04	по забору	–
н19	н20	7.75	по забору	–
н20	н1	18.63	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0213001:51</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м \pm 18.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2900.17} = 18.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:51		
1.	–	–
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:416

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42472 8.18	13369 15.43	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42473 2.54	13369 15.54	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42473 2.66	13369 12.58	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42472 8.3	13369 12.47	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42472 8.18	13369 15.43	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.36	по забору	–
н2	н3	2.96	по забору	–
н3	н4	4.36	по забору	–
н4	н1	2.96	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 кв.м \pm 1.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{12.9188} = 1.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:416

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:262

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42494 7.95	13364 44.51	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42493 5.71	13364 61.07	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42493 4.78	13364 60.35	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42492 0.18	13364 48.89	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42492 2.49	13364 45.3	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42491 7.61	13364 41	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42491 3.56	13364 36.25	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42491 0.5	13364 33.22	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42489 7.65	13364 21.12	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42487 4.35	13364 02.45	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42483 2.03	13363 69.22	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42482 5.38	13363 64.01	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42483 9.54	13363 44.86	Геодезический метод	–	–
н14	–	–	42488 6.93	13363 81.15	Геодезический метод	–	–
н15	–	–	42489 4.51	13363 86.96	Геодезический метод	–	–
н16	–	–	42490 9.87	13364 01.73	Геодезический метод	–	–
н17	–	–	42492 5.32	13364 15.9	Геодезический метод	–	–
н18	–	–	42493 1.44	13364 21.82	Геодезический метод	–	–
н19	–	–	42493 3.15	13364 24.67	Геодезический метод	–	–
н20	–	–	42494 7.6	13364 38.44	Геодезический метод	–	–
н21	–	–	42494 4.5	13364 42.49	Геодезический метод	–	–
н22	–	–	42494 6.68	13364 44.13	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42494 7.95	13364 44.51	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.59	по забору	–

н2	н3	1.18	по забору	–
н3	н4	18.56	по забору	–
н4	н5	4.27	по забору	–
н5	н6	6.5	по забору	–
н6	н7	6.24	по забору	–
н7	н8	4.31	по забору	–
н8	н9	17.65	по забору	–
н9	н10	29.86	по забору	–
н10	н11	53.81	по забору	–
н11	н12	8.45	по забору	–
н12	н13	23.82	по забору	–
н13	н14	59.69	по забору	–
н14	н15	9.55	по забору	–
н15	н16	21.31	по забору	–
н16	н17	20.96	по забору	–
н17	н18	8.51	по забору	–
н18	н19	3.32	по забору	–
н19	н20	19.96	по забору	–
н20	н21	5.1	по забору	–
н21	н22	2.73	по забору	–
н22	н1	1.33	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Чамзинский р-н

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м \pm 20.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3500.34} = 20.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:262

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:70

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42490 6.27	13364 67.11	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42491 2.91	13364 73.09	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42491 6.47	13364 76.2	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42492 1.01	13364 79.9	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42493 4.78	13364 60.35	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42492 0.18	13364 48.89	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42492 2.49	13364 45.3	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42491 7.61	13364 41	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42491 3.56	13364 36.25	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42491 0.5	13364 33.22	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42489 7.65	13364 21.12	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42487 4.35	13364 02.45	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42483	13363	Геодезическ	–	–

			2.03	69.22	ий метод		
н14	–	–	42481 5.83	13363 91.7	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42488 4.9	13364 48.99	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42489 1.04	13364 53.41	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42488 9.59	13364 55.11	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42488 8.76	13364 55.94	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42488 8.01	13364 57.38	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42488 8.55	13364 59.58	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42489 0.71	13364 62.43	Геодезическ ий метод	–	–
н22	–	–	42489 2.91	13364 65.36	Геодезическ ий метод	–	–
н23	–	–	42490 0.78	13364 72.01	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42490 6.27	13364 67.11	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.94	по забору	–
н2	н3	4.73	по забору	–
н3	н4	5.86	по забору	–
н4	н5	23.91	по забору	–
н5	н6	18.56	по забору	–

н6	н7	4.27	по забору	–
н7	н8	6.5	по забору	–
н8	н9	6.24	по забору	–
н9	н10	4.31	по забору	–
н10	н11	17.65	по забору	–
н11	н12	29.86	по забору	–
н12	н13	53.81	по забору	–
н13	н14	27.71	по забору	–
н14	н15	89.74	по забору	–
н15	н16	7.57	по забору	–
н16	н17	2.23	по забору	–
н17	н18	1.17	по забору	–
н18	н19	1.62	по забору	–
н19	н20	2.27	по забору	–
н20	н21	3.58	по забору	–
н21	н22	3.66	по забору	–
н22	н23	10.3	по забору	–
н23	н1	7.36	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3960 кв.м \pm 22.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3960.19} = 22.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:70

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:435

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42492 8.65	13364 88.39	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42493 1.17	13364 84.08	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42492 7.98	13364 82.19	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42492 5.48	13364 86.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42492 8.65	13364 88.39	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.99	по забору	–
н2	н3	3.71	по забору	–
н3	н4	5.02	по забору	–
н4	н1	3.67	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:435

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 1.5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{18.4631} = 1.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:435</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:68

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42466 1.07	13364 38.55	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42471 5.38	13363 79.2	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42469 5.94	13363 65.72	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42464 3.43	13364 20.38	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42466 1.07	13364 38.55	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42466 1.07	13364 38.55	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42471 5.38	13363 79.2	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42469 5.94	13363 65.72	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42464 3.43	13364 20.38	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42466 1.07	13364 38.55	Геодезический метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42466 1.07	13364 38.55	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42471 5.38	13363 79.2	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42469 5.94	13363 65.72	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42464 3.43	13364 20.38	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42466 1.07	13364 38.55	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	80.45	по забору	–
н2	н3	23.66	по забору	–
н3	н4	75.8	по забору	–
н4	н1	25.32	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	80.45	по забору	–
н2	н3	23.66	по забору	–
н3	н4	75.8	по забору	–
н4	н1	25.32	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	80.45	по забору	–

н2	н3	23.66	по забору	–
н3	н4	75.8	по забору	–
н4	н1	25.32	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 116 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3671 кв.м \pm 21.21 кв.м 1902.09 кв.м 1743.85 кв.м 25.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3671.11} = 21.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1161

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:68

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:121

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42481 2.88	13362 94.26	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42482 8.48	13362 79.54	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42481 4.55	13362 65.6	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42480 4.45	13362 57.1	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42478 9.1	13362 43.63	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42476	13362	Геодезический метод	–	–

			3.34	20.87	ий метод		
н7	–	–	42473 2.9	13361 94.31	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42472 2.24	13362 09.95	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42481 2.88	13362 94.26	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42481 2.88	13362 94.26	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42482 8.48	13362 79.54	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42481 4.55	13362 65.6	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42480 4.45	13362 57.1	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42478 9.1	13362 43.63	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42476 3.34	13362 20.87	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42473 2.9	13361 94.31	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42472 2.24	13362 09.95	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42481 2.88	13362 94.26	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	21.45	по забору	–

н2	н3	19.71	по забору	–
н3	н4	13.2	по забору	–
н4	н5	20.42	по забору	–
н5	н6	34.37	по забору	–
н6	н7	40.4	по забору	–
н7	н8	18.93	по забору	–
н8	н1	123.79	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	21.45	по забору	–
н2	н3	19.71	по забору	–
н3	н4	13.2	по забору	–
н4	н5	20.42	по забору	–
н5	н6	34.37	по забору	–
н6	н7	40.4	по забору	–
н7	н8	18.93	по забору	–
н8	н1	123.79	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400 кв.м \pm 23.22 кв.м 2590.29 кв.м 1809.99 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4400.28} = 23.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:121

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:54

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42487 3.71	13370 62.38	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42486 3.45	13370 77.95	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42479 3.16	13370 33.93	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42478 8.3	13370 31.9	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42478 9.2	13370 28.79	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42477 5.01	13370 22.86	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42476 9.53	13370 21.16	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42475 8.33	13370 18.74	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42475 1.65	13370 18.26	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42475 2.29	13369 94.61	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42475 5.22	13369 88.28	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42476 7.05	13369 92.88	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42477 3.55	13369 98.48	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42478 7.62	13370 06.32	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42479 8.61	13370 13.19	Геодезическ ий метод	–	–

н16	–	–	42484 6.43	13370 44.51	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42487 3.71	13370 62.38	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.65	по забору	–
н2	н3	82.94	по забору	–
н3	н4	5.27	по забору	–
н4	н5	3.24	по забору	–
н5	н6	15.38	по забору	–
н6	н7	5.74	по забору	–
н7	н8	11.46	по забору	–
н8	н9	6.7	по забору	–
н9	н10	23.66	по забору	–
н10	н11	6.98	по забору	–
н11	н12	12.69	по забору	–
н12	н13	8.58	по забору	–
н13	н14	16.11	по забору	–
н14	н15	12.96	по забору	–
н15	н16	57.16	по забору	–
н16	н1	32.61	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 157 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2801 кв.м \pm 18.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2800.57} = 18.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:54		
1.	–	–
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1329

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42488 6.89	13370 92.64	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42487 6.72	13371 11.44	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42481 2.05	13370 72.5	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42479 2.35	13370 59.31	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42478 6.48	13370 54.81	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42478 0.66	13370 51.17	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42477 8.56	13370 47.43	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42477 8.87	13370 45.52	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42477 3.6	13370 44.37	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42477 3.5	13370 44.88	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42477	13370	Геодезический метод	–	–

			1.07	44.27	ий метод		
н12	–	–	42476 1.43	13370 42.51	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42475 3.04	13370 41.2	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42475 1.12	13370 40.89	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42475 1.65	13370 18.26	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42475 8.33	13370 18.74	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42476 9.53	13370 21.16	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42477 5.01	13370 22.86	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42478 9.2	13370 28.79	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42478 8.3	13370 31.9	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42479 3.16	13370 33.93	Геодезическ ий метод	–	–
н22	–	–	42486 3.45	13370 77.95	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42488 6.89	13370 92.64	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.37	по забору	–
н2	н3	75.49	по забору	–
н3	н4	23.71	по забору	–

н4	н5	7.4	по забору	–
н5	н6	6.86	по забору	–
н6	н7	4.29	по забору	–
н7	н8	1.93	по забору	–
н8	н9	5.39	по забору	–
н9	н10	0.52	по забору	–
н10	н11	2.51	по забору	–
н11	н12	9.8	по забору	–
н12	н13	8.49	по забору	–
н13	н14	1.94	по забору	–
н14	н15	22.64	по забору	–
н15	н16	6.7	по забору	–
н16	н17	11.46	по забору	–
н17	н18	5.74	по забору	–
н18	н19	15.38	по забору	–
н19	н20	3.24	по забору	–
н20	н21	5.27	по забору	–
н21	н22	82.94	по забору	–
н22	н1	27.66	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 159 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м \pm 20.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3300.37} = 20.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1090
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:1329

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:488

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42471 4.23	13370 44.16	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42472 1.77	13370 44.34	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42472 2.42	13370 31.92	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42471 4.62	13370 31.81	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42471 4.23	13370 44.16	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42471 4.23	13370 44.16	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42472 1.77	13370 44.34	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42472 2.42	13370 31.92	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42471 4.62	13370 31.81	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42471 4.23	13370 44.16	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	7.54	по забору	–
н2	н3	12.44	по забору	–
н3	н4	7.8	по забору	–
н4	н1	12.36	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	7.54	по забору	–
н2	н3	12.44	по забору	–
н3	н4	7.8	по забору	–
н4	н1	12.36	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3068 кв.м \pm 19.39 кв.м 2972.81 кв.м 95.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3067.88} = 19.39$

н1	–	–	42484 0.89	13372 03.3	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42482 5.5	13372 32.11	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42478 5.24	13372 09.57	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42478 2.31	13372 14.62	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42476 4.19	13372 03.81	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42476 6.43	13371 99.89	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42476 4.15	13371 98.53	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42476 1.51	13372 02.28	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42475 7.07	13371 99.04	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42475 9.29	13371 95.55	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42474 9.1	13371 90.53	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42475 3.97	13371 50.44	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42476 2.53	13371 54.55	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42476 6.52	13371 56.66	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42476 8.55	13371 58.3	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42477 7.03	13371 63.28	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42477 6.81	13371 63.79	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42477 9.69	13371 65.6	Геодезическ ий метод	–	–

н19	–	–	42477 9.45	13371 66.01	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42479 8.5	13371 78.31	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42483 4.33	13371 99.37	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42484 0.89	13372 03.3	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	32.66	по забору	–
н2	н3	46.14	по забору	–
н3	н4	5.84	по забору	–
н4	н5	21.1	по забору	–
н5	н6	4.51	по забору	–
н6	н7	2.65	по забору	–
н7	н8	4.59	по забору	–
н8	н9	5.5	по забору	–
н9	н10	4.14	по забору	–
н10	н11	11.36	по забору	–
н11	н12	40.38	по забору	–
н12	н13	9.5	по забору	–
н13	н14	4.51	по забору	–
н14	н15	2.61	по забору	–
н15	н16	9.83	по забору	–
н16	н17	0.56	по забору	–

н17	н18	3.4	по забору	–
н18	н19	0.48	по забору	–
н19	н20	22.68	по забору	–
н20	н21	41.56	по забору	–
н21	н1	7.65	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 кв.м \pm 20.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3400.29} = 20.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1053
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:234

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42469 9.87	13372 41.15	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42469 1.97	13373 23.23	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42467 2.63	13373 21.21	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42468 0.43	13372 39.7	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42469	13372	Геодезический метод	–	–

			9.87	41.15	ий метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:234							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	82.46	по забору	–			
н2	н3	19.45	по забору	–			
н3	н4	81.88	по забору	–			
н4	н1	19.49	по забору	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:234							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		–				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1600 кв.м±14 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1599.62} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1600				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры		–				

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:234

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:233

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42467 2.63	13373 21.21	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42465 3.12	13373 19.02	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42466 0.96	13372 37.89	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42468 0.43	13372 39.7	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42467 2.63	13373 21.21	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.63	по забору	–
н2	н3	81.51	по забору	–
н3	н4	19.55	по забору	–
н4	н1	81.88	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1600.57} = 14$

н1	–	–	42465 8.97	13371 48.14	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42465 7.11	13371 47.95	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42464 4.69	13371 46.84	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42463 4.44	13371 45.27	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42461 0.53	13371 42.75	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42459 4.85	13371 41.8	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42458 8.61	13371 40.93	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42458 9.4	13371 36.45	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42452 6.69	13371 22.19	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42448 2.9	13371 12.24	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42447 7.62	13371 42.37	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42454 9.12	13371 57.98	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42458 4.75	13371 63.75	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42461 6.42	13371 68.73	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42464 4.98	13371 71.42	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42465 3.73	13371 72.12	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42465 6.33	13371 72.31	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42465 8.97	13371 48.14	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1.87	по забору	–
н2	н3	12.47	по забору	–
н3	н4	10.37	по забору	–
н4	н5	24.04	по забору	–
н5	н6	15.71	по забору	–
н6	н7	6.3	по забору	–
н7	н8	4.55	по забору	–
н8	н9	64.31	по забору	–
н9	н10	44.91	по забору	–
н10	н11	30.59	по забору	–
н11	н12	73.18	по забору	–
н12	н13	36.09	по забору	–
н13	н14	32.06	по забору	–
н14	н15	28.69	по забору	–
н15	н16	8.78	по забору	–
н16	н17	2.61	по забору	–
н17	н1	24.31	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5001 кв.м \pm 24.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5000.59} = 24.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1052
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:370

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:965

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42465 1	13371 98.28	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42462 0.53	13371 95.5	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42457 9.71	13371 91.1	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42455 3.04	13371 87.55	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42454 8.26	13372 13.28	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42460 9.44	13372 22.31	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42461 8.36	13372 23.55	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42463 0.53	13372 24.33	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42463 0.21	13372 28.31	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42464 8.98	13372 29.65	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42465 1.83	13371 98.38	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42465	13371	Геодезический метод	–	–

			1	98.28	ий метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:965						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	30.6	по забору	–		
н2	н3	41.06	по забору	–		
н3	н4	26.91	по забору	–		
н4	н5	26.17	по забору	–		
н5	н6	61.84	по забору	–		
н6	н7	9.01	по забору	–		
н7	н8	12.19	по забору	–		
н8	н9	3.99	по забору	–		
н9	н10	18.82	по забору	–		
н10	н11	31.4	по забору	–		
н11	н1	0.84	по забору	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:965						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 158 уч			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±		2812 кв.м±18.56 кв.м			

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2812.42} = 18.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:965

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:231

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42464 8.98	13372 29.65	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42464 2	13372 56.89	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42457 3.39	13372 44.72	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42454 3.44	13372 39.4	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42454 8.26	13372 13.28	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42460 9.44	13372 22.31	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42461 8.36	13372 23.55	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42463 0.53	13372 24.33	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42463 0.21	13372 28.31	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42464 8.98	13372 29.65	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.12	по забору	–
н2	н3	69.68	по забору	–

н3	н4	30.42	по забору	–
н4	н5	26.56	по забору	–
н5	н6	61.84	по забору	–
н6	н7	9.01	по забору	–
н7	н8	12.19	по забору	–
н8	н9	3.99	по забору	–
н9	н1	18.82	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м±18.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2800.38} = 18.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:231

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:229

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42464 2	13372 56.89	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42463 6.93	13372 78.15	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42456 9.04	13372 65.72	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42457 3.39	13372 44.72	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42464 2	13372 56.89	Геодезический метод	–	–
----	---	---	------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.86	по забору	–
н2	н3	69.02	по забору	–
н3	н4	21.45	по забору	–
н4	н1	69.68	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м±13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1500.06} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:229

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:53

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42484 6.43	13370 44.51	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42485 8.74	13370 27.24	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42481 3.18	13369 94.12	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42477 0.13	13369 64.35	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42476 5.81	13369 62.79	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42476 5.98	13369 62.24	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42476 2.16	13369 60.48	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42475 8.89	13369 59.39	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42475 5.89	13369 58.84	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42475 5.22	13369 88.28	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42476 7.05	13369 92.88	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42477 3.55	13369 98.48	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42478 7.62	13370 06.32	Геодезический метод	–	–
н14	–	–	42479 8.61	13370 13.19	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42484 6.43	13370 44.51	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.21	по забору	–
н2	н3	56.33	по забору	–

н3	н4	52.34	по забору	–
н4	н5	4.59	по забору	–
н5	н6	0.58	по забору	–
н6	н7	4.21	по забору	–
н7	н8	3.45	по забору	–
н8	н9	3.05	по забору	–
н9	н10	29.45	по забору	–
н10	н11	12.69	по забору	–
н11	н12	8.58	по забору	–
н12	н13	16.11	по забору	–
н13	н14	12.96	по забору	–
н14	н1	57.16	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 18.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2800.03} = 18.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2800

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:418

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42473	13369	Геодезическ	–	–

			1.59	81.38	ий метод		
н2	–	–	42473 2.13	13369 71.99	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42472 5.24	13369 71.53	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42472 4.69	13369 81	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42473 1.59	13369 81.38	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	9.41	по забору	–
н2	н3	6.91	по забору	–
н3	н4	9.49	по забору	–
н4	н1	6.91	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 кв.м \pm 2.83 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{65.2488} = 2.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	65
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:418

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:425

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42458 4.2	13369 60.14	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42461 4.25	13369 62.54	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42461 7.87	13369 63.06	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42461 6.03	13369 86.74	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42458 1.57	13369 83.18	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42458 4.2	13369 60.14	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.15	по забору	–
н2	н3	3.66	по забору	–
н3	н4	23.75	по забору	–
н4	н5	34.64	по забору	–
н5	н1	23.19	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:425

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 кв.м \pm 9.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{806.469} = 9.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:425

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 13:22:0213001:4

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42568 1.93	13356 14.04	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42570 4.58	13355 98.54	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42572 3.35	13356 19.29	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42573 2.89	13356 29.31	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42577 5.75	13356 69.48	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42575 7.58	13356 89.45	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42568 1.93	13356 14.04	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	27.45	по забору	–

н2	н3	27.98	по забору	–
н3	н4	13.84	по забору	–
н4	н5	58.74	по забору	–
н5	н6	27	по забору	–
н6	н1	106.82	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2699.69} = 18.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:225

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42480 2.84	13360 56.31	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42478 4.28	13360 79.49	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42475 3.69	13361 29.83	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42476 9.79	13361 41.6	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42479	13361	Геодезический метод	–	–

			5.11	07.8	ий метод		
н6	–	–	42480 3.65	13360 97.38	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42480 6.74	13360 92.96	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42480 7.93	13360 91.97	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42481 0.05	13360 89.51	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42481 1.86	13360 86.55	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42481 2.87	13360 85.46	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42481 4.95	13360 82.33	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42482 3.05	13360 72.39	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42480 2.84	13360 56.31	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.69	по забору	–
н2	н3	58.91	по забору	–
н3	н4	19.94	по забору	–
н4	н5	42.23	по забору	–
н5	н6	13.47	по забору	–
н6	н7	5.39	по забору	–
н7	н8	1.55	по забору	–
н8	н9	3.25	по забору	–

н9	н10	3.47	по забору	–
н10	н11	1.49	по забору	–
н11	н12	3.76	по забору	–
н12	н13	12.82	по забору	–
н13	н1	25.83	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м \pm 16.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2100.04} = 16.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:225

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:338

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42484 2.1	13360 98.48	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42485 0.26	13361 04.86	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42485 1.5	13361 03.33	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42485 7.91	13361 08.49	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42486	13361	Геодезический метод	–	–

			4.17	13.51	ий метод		
н6	–	–	42485 7.02	13361 22.3	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42485 2.41	13361 19.01	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42484 9.54	13361 21.52	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42484 7.03	13361 23.26	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42484 5.88	13361 23.84	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42484 5.06	13361 23.89	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42484 4.43	13361 26.04	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42484 2.84	13361 29.92	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42482 6.67	13361 48.68	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42478 4.22	13361 98.03	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42476 9.91	13361 86.16	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42483 0.57	13361 13.36	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42484 2.1	13360 98.48	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.36	по забору	–
н2	н3	1.97	по забору	–

н3	н4	8.23	по забору	–
н4	н5	8.02	по забору	–
н5	н6	11.33	по забору	–
н6	н7	5.66	по забору	–
н7	н8	3.81	по забору	–
н8	н9	3.05	по забору	–
н9	н10	1.29	по забору	–
н10	н11	0.82	по забору	–
н11	н12	2.24	по забору	–
н12	н13	4.19	по забору	–
н13	н14	24.77	по забору	–
н14	н15	65.1	по забору	–
н15	н16	18.59	по забору	–
н16	н17	94.76	по забору	–
н17	н1	18.82	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м±16.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2299.6} = 16.78$

						значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42485 7.91	13361 08.49	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42486 2.07	13361 03.31	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42484 7.32	13360 91.73	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42484 2.1	13360 98.48	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42485 0.26	13361 04.86	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42485 1.5	13361 03.33	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42485 7.91	13361 08.49	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42485 7.91	13361 08.49	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42486 2.07	13361 03.31	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42484 7.32	13360 91.73	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42484 2.1	13360 98.48	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42485 0.26	13361 04.86	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42485 1.5	13361 03.33	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42485 7.91	13361 08.49	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>13:22:0213001:376</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	6.64	по забору	–
н2	н3	18.75	по забору	–
н3	н4	8.53	по забору	–
н4	н5	10.36	по забору	–
н5	н6	1.97	по забору	–
н6	н1	8.23	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	6.64	по забору	–
н2	н3	18.75	по забору	–
н3	н4	8.53	по забору	–
н4	н5	10.36	по забору	–
н5	н6	1.97	по забору	–
н6	н1	8.23	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	163 кв.м \pm 4.47 кв.м 143.26 кв.м 20.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{163.394} = 4.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	163
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:376

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:178

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42486 6.17	13361 56.77	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42486 8.96	13361 59.11	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42488 0	13361 68.37	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42481 3.81	13362 43.76	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42480 0.39	13362 32.17	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42485 3.21	13361 71.37	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42486 6.17	13361 56.77	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.64	по забору	–
н2	н3	14.41	по забору	–
н3	н4	100.32	по забору	–
н4	н5	17.73	по забору	–

н5	н6	80.54	по забору	–
н6	н1	19.52	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801 кв.м \pm 14.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1800.75} = 14.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:178

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:179

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42484 7.97	13362 04.85	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42486 1.29	13362 16.65	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42489 1.53	13361 85.4	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42489 5.49	13361 80.94	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42490 2.56	13361 76.4	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42491 0.94	13361 65.83	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42490 7.76	13361 63.25	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42490	13361	Геодезический метод	–	–

			1.95	58.69	ий метод		
н9	–	–	42489 3.85	13361 52.22	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42484 7.97	13362 04.85	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.8	по забору	–
н2	н3	43.49	по забору	–
н3	н4	5.96	по забору	–
н4	н5	8.4	по забору	–
н5	н6	13.49	по забору	–
н6	н7	4.09	по забору	–
н7	н8	7.39	по забору	–
н8	н9	10.37	по забору	–
н9	н1	69.82	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 13.1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1399.84} = 13.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:179

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:88

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42495 4.02	13358 23.33	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42501 8.11	13357 86.25	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42500 7.09	13357 69.18	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42499 8.83	13357 59.46	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42493 9.45	13358 00.92	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42495 4.02	13358 23.33	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	74.04	по забору	–
н2	н3	20.32	по забору	–
н3	н4	12.76	по забору	–
н4	н5	72.42	по забору	–
н5	н1	26.73	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м±16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2200.27} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:88

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:440

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42506 7.2	13358 19.73	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42507 2.4	13358 15.86	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42506 5.39	13358 06.14	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42503 9.3	13357 73.43	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42503 3.28	13357 63.86	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42502 2.51	13357 50.62	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42501 5.94	13357 56.12	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42501 9	13357 59.68	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42505 9.97	13358 10.21	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42506 7.2	13358 19.73	Геодезический метод	–	–
----	---	---	--------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.48	по забору	–
н2	н3	11.98	по забору	–
н3	н4	41.84	по забору	–
н4	н5	11.31	по забору	–
н5	н6	17.07	по забору	–
н6	н7	8.57	по забору	–
н7	н8	4.69	по забору	–
н8	н9	65.05	по забору	–
н9	н1	11.95	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м±8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{600.178} = 8.57$

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42488 9.01	13366 12.21	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42489 1.14	13366 09.36	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42488 8.35	13366 07.24	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42488 6.18	13366 10.07	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42488 9.01	13366 12.21	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.56	по забору	–
н2	н3	3.5	по забору	–
н3	н4	3.57	по забору	–
н4	н1	3.55	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 кв.м \pm 1.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{12.5599} = 1.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:412

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:52

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42486 9.21	13370 11.36	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42479 8.7	13369 56.98	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42478 5.67	13369 48.3	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42476 8.61	13369 39.14	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42475 9.92	13369 34.49	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42475 5.89	13369 58.84	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42475 8.89	13369 59.39	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42476 2.16	13369 60.48	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42476 5.98	13369 62.24	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42476 5.81	13369 62.79	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42477 0.13	13369 64.35	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42481 3.18	13369 94.12	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42485	13370	Геодезическ	–	–

			8.74	27.24	ий метод		
н1	–	–	42486 9.21	13370 11.36	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	89.04	по забору	–
н2	н3	15.66	по забору	–
н3	н4	19.36	по забору	–
н4	н5	9.86	по забору	–
н5	н6	24.68	по забору	–
н6	н7	3.05	по забору	–
н7	н8	3.45	по забору	–
н8	н9	4.21	по забору	–
н9	н10	0.58	по забору	–
н10	н11	4.59	по забору	–
н11	н12	52.34	по забору	–
н12	н13	56.33	по забору	–
н13	н1	19.02	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 153 д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2699.87} = 18.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:52

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:417

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42472 8.18	13369 30.51	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42473 2.71	13369 30.43	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42473 2.74	13369 22.59	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42472 8.1	13369 22.7	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42472 8.18	13369 30.51	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.53	по забору	–
н2	н3	7.84	по забору	–
н3	н4	4.64	по забору	–
н4	н1	7.81	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:417

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м \pm 2.1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{35.8801} = 2.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:417</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:434

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42492 9.67	13364 94.08	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42492 8.14	13364 95.75	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42492 9.8	13364 97.25	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42493 1.33	13364 95.62	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42492 9.67	13364 94.08	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.26	по забору	–
н2	н3	2.24	по забору	–
н3	н4	2.24	по забору	–
н4	н1	2.26	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:434

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 кв.м \pm 0.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5.06458} = 0.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:434

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:91

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42533 5.07	13356 67.47	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42533 8.69	13356 63.01	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42534 5.44	13356 53.16	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42535 5.99	13356 41.08	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42532 2.63	13356 09.55	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42530 8.81	13356 45.13	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42531 1.07	13356 48.16	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42533 5.07	13356 67.47	Геодезический метод	–	–

2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42533 5.07	13356 67.47	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42533 8.69	13356 63.01	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42534 5.44	13356 53.16	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42535 5.99	13356 41.08	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42532 2.63	13356 09.55	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42530 8.81	13356 45.13	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42531 1.07	13356 48.16	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42533 5.07	13356 67.47	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42533 5.07	13356 67.47	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42533 8.69	13356 63.01	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42534 5.44	13356 53.16	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42535 5.99	13356 41.08	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42532 2.63	13356 09.55	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42530 8.81	13356 45.13	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42531 1.07	13356 48.16	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42533 5.07	13356 67.47	Геодезическ ий метод	–	–
4	–	–	–	–	–	–	–

н1	–	–	42533 5.07	13356 67.47	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42533 8.69	13356 63.01	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42534 5.44	13356 53.16	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42535 5.99	13356 41.08	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42532 2.63	13356 09.55	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42530 8.81	13356 45.13	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42531 1.07	13356 48.16	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42533 5.07	13356 67.47	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.74	по забору	–
н2	н3	11.94	по забору	–
н3	н4	16.04	по забору	–
н4	н5	45.9	по забору	–
н5	н6	38.17	по забору	–
н6	н7	3.78	по забору	–
н7	н1	30.8	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.74	по забору	–

н2	н3	11.94	по забору	–
н3	н4	16.04	по забору	–
н4	н5	45.9	по забору	–
н5	н6	38.17	по забору	–
н6	н7	3.78	по забору	–
н7	н1	30.8	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.74	по забору	–
н2	н3	11.94	по забору	–
н3	н4	16.04	по забору	–
н4	н5	45.9	по забору	–
н5	н6	38.17	по забору	–
н6	н7	3.78	по забору	–
н7	н1	30.8	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.74	по забору	–
н2	н3	11.94	по забору	–
н3	н4	16.04	по забору	–
н4	н5	45.9	по забору	–
н5	н6	38.17	по забору	–
н6	н7	3.78	по забору	–
н7	н1	30.8	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Школьная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 16.79 кв.м 1395.99 кв.м 745.07 кв.м 81.94 кв.м 77.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2300.02} = 16.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:91</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:462

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42554 4.24	13352 74.8	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42552 0.03	13352 71.51	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42552 4.45	13352 45.55	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42554 8.47	13352 50.4	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42554 4.24	13352 74.8	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.43	по забору	–
н2	н3	26.33	по забору	–
н3	н4	24.5	по забору	–
н4	н1	24.76	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м \pm 8.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{624.819} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:462

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:206

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42554 5.97	13353 46.17	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42553 6.72	13353 62.12	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42552 3.52	13353 75.5	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42551 0.8	13353 86.13	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42550 0.22	13353 66.96	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42549 8.51	13353 61.72	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42549 6.53	13353 56.54	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42549 0.97	13353 47.47	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42550 2.06	13353 39.96	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42550 4.47	13353 43.21	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42551 7.92	13353 33.25	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42551 9.92	13353 31.1	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42552 8.85	13353 35.73	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42554 5.97	13353 46.17	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.44	по забору	–
н2	н3	18.8	по забору	–
н3	н4	16.58	по забору	–
н4	н5	21.9	по забору	–
н5	н6	5.51	по забору	–
н6	н7	5.55	по забору	–
н7	н8	10.64	по забору	–
н8	н9	13.39	по забору	–
н9	н10	4.05	по забору	–
н10	н11	16.74	по забору	–
н11	н12	2.94	по забору	–
н12	н13	10.06	по забору	–
н13	н1	20.05	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 13 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1600.17} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:206</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:115

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42546 7.48	13353 52.37	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42548 1.83	13353 76.45	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42546 0.26	13353 88.91	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42545 5.58	13353 80.99	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42544 5.98	13353 64.21	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42546 7.48	13353 52.37	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.03	по забору	–

н2	н3	24.91	по забору	–
н3	н4	9.2	по забору	–
н4	н5	19.33	по забору	–
н5	н1	24.54	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 9.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{700.415} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1249

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:115

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:208

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42546 4.26	13353 95.74	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42539 2.4	13354 39.45	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42538 4.33	13354 28.94	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42539 6.95	13354 17.34	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42540 4.92	13354 00.81	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42541 1.4	13353 92.85	Геодезический метод	–	–

н7	–	–	42540 9.95	13353 90.34	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42540 8.21	13353 87.2	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42544 5.98	13353 64.21	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42545 5.58	13353 80.99	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42546 0.26	13353 88.91	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42546 4.26	13353 95.74	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	84.11	по забору	–
н2	н3	13.25	по забору	–
н3	н4	17.14	по забору	–
н4	н5	18.35	по забору	–
н5	н6	10.26	по забору	–
н6	н7	2.9	по забору	–
н7	н8	3.59	по забору	–
н8	н9	44.22	по забору	–
н9	н10	19.33	по забору	–
н10	н11	9.2	по забору	–
н11	н1	7.92	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2447 кв.м \pm 17.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2446.59} = 17.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	253
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:208</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:28

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42530 2.91	13362 07.85	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42531 4.55	13361 93.11	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42525 9.24	13361 48.86	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42524 7.91	13361 39.3	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42524 2.65	13361 34.69	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42523 8.23	13361 31.55	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42523 7.22	13361 30.82	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42522 6.02	13361 47.7	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42522 8.98	13361 49.89	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42522 9.26	13361 49.5	Геодезический метод	–	–

н11	–	–	42523 3.5	13361 52.57	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42523 3.2	13361 53.01	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42524 0.89	13361 58.7	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42524 0.42	13361 59.33	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42524 1.58	13361 60.25	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42524 2.12	13361 59.55	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42530 2.91	13362 07.85	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.78	по забору	–
н2	н3	70.83	по забору	–
н3	н4	14.82	по забору	–
н4	н5	6.99	по забору	–
н5	н6	5.42	по забору	–
н6	н7	1.25	по забору	–
н7	н8	20.26	по забору	–
н8	н9	3.68	по забору	–
н9	н10	0.48	по забору	–
н10	н11	5.23	по забору	–
н11	н12	0.53	по забору	–
н12	н13	9.57	по забору	–

н13	н14	0.79	по забору	–
н14	н15	1.48	по забору	–
н15	н16	0.88	по забору	–
н16	н1	77.64	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 63 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1882 кв.м \pm 15.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1882.3} = 15.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1882
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1234

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:28

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:403

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42522 9.69	13361 32.8	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42523 2.22	13361 29.16	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42522 8.81	13361 26.85	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42522 6.31	13361 30.52	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42522 9.69	13361 32.8	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.43	по забору	–
н2	н3	4.12	по забору	–
н3	н4	4.44	по забору	–
н4	н1	4.08	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 1.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{18.1807} = 1.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:403

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:188

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42530 1.55	13362 27.71	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42521 5.74	13361 61.95	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42520 5.3	13361 76.41	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42520 8.06	13361 78.49	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42529 0.48	13362 41.28	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42530 1.55	13362 27.71	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	108.11	по забору	–
н2	н3	17.83	по забору	–
н3	н4	3.46	по забору	–
н4	н5	103.61	по забору	–
н5	н1	17.51	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м \pm 15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1899.74} = 15.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1900

н1	–	–	42519 2.25	13364 34.44	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42521 1.18	13364 48.82	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42522 2.23	13364 34.35	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42519 7.7	13364 15.79	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42510 6.82	13363 45.26	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42509 3.12	13363 34.96	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42508 3.41	13363 49.2	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42508 6.71	13363 51.51	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42509 6.29	13363 59.86	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42510 3.47	13363 65.52	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42510 8.27	13363 69.19	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42511 2.97	13363 73.06	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42513 4.6	13363 91.19	Геодезический метод	–	–
н14	–	–	42514 6.74	13364 00.28	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42519 2.25	13364 34.44	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [13:22:0213001:33](#)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	23.77	по забору	–
н2	н3	18.21	по забору	–
н3	н4	30.76	по забору	–
н4	н5	115.04	по забору	–
н5	н6	17.14	по забору	–
н6	н7	17.24	по забору	–
н7	н8	4.03	по забору	–
н8	н9	12.71	по забору	–
н9	н10	9.14	по забору	–
н10	н11	6.04	по забору	–
н11	н12	6.09	по забору	–
н12	н13	28.22	по забору	–
н13	н14	15.17	по забору	–
н14	н1	56.9	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2988 кв.м \pm 19.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2988.37} = 19.13$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42507 9.07	13363 45.09	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42508 1.07	13363 42.32	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42507 8.09	13363 40.2	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42507 6.08	13363 43.09	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42507 9.07	13363 45.09	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.42	по забору	–
н2	н3	3.66	по забору	–
н3	н4	3.52	по забору	–
н4	н1	3.6	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 кв.м \pm 1.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{12.5778} = 1.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:406

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:410

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42517 0.22	13365 79.11	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42510 5.6	13365 23.69	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42507 7.73	13365 00.13	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42509 1.79	13364 83.44	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42515 1.55	13365 35.06	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42518 3.02	13365 61.09	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42517 0.22	13365 79.11	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	85.13	по забору	–
н2	н3	36.49	по забору	–
н3	н4	21.82	по забору	–
н4	н5	78.97	по забору	–

н5	н6	40.84	по забору	–
н6	н1	22.1	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2600.48} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:410

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:39

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42510 2.41	13366 55.79	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42510 8.8	13366 61.02	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42512 2.05	13366 45.26	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42511 6.28	13366 40.19	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42498 8.62	13365 34.92	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42498 2.96	13365 31.36	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42498 0.16	13365 30.08	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42497	13365	Геодезический метод	–	–

			8.82	29.38	ий метод		
н9	–	–	42497 2.53	13365 24.47	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42496 2.95	13365 16.57	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42495 2.77	13365 31.08	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42510 2.41	13366 55.79	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.26	по забору	–
н2	н3	20.59	по забору	–
н3	н4	7.68	по забору	–
н4	н5	165.47	по забору	–
н5	н6	6.69	по забору	–
н6	н7	3.08	по забору	–
н7	н8	1.51	по забору	–
н8	н9	7.98	по забору	–
н9	н10	12.42	по забору	–
н10	н11	17.72	по забору	–
н11	н1	194.79	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 кв.м \pm 22.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4100.23} = 22.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1049
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:39**

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 13:22:0213001:411

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42495 3	13365 21.53	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42495 5.04	13365 18.7	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42495 2.29	13365 16.69	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42495 0.18	13365 19.52	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42495 3	13365 21.53	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.49	по забору	–
н2	н3	3.41	по забору	–
н3	н4	3.53	по забору	–
н4	н1	3.46	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м \pm 1.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{12.0524} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:411

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:81

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42514 8.68	13361 60.25	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42516 4.15	13361 39.02	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42516 0.22	13361 35.42	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42512 6.46	13361 05.59	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42509 7.87	13360 81.09	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42508 2.87	13360 69.34	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42506 9.45	13360 86.1	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42507 0.34	13360 86.85	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42511 1.92	13361 22.23	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42510 9.18	13361 25.79	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42514 8.68	13361 60.25	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.27	по забору	–
н2	н3	5.33	по забору	–
н3	н4	45.05	по забору	–
н4	н5	37.65	по забору	–
н5	н6	19.05	по забору	–
н6	н7	21.47	по забору	–
н7	н8	1.16	по забору	–
н8	н9	54.6	по забору	–
н9	н10	4.49	по забору	–
н10	н1	52.42	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2600.75} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:81

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:437

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42516 3.36	13361 58.68	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42516 6.64	13361 54.37	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42516 2.98	13361 51.6	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42515 9.61	13361 56.02	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42516 3.36	13361 58.68	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.42	по забору	–
н2	н3	4.59	по забору	–
н3	н4	5.56	по забору	–
н4	н1	4.6	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{25.1998} = 1.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:437</u>		
1.	–	–
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:310

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42539 0.92	13352 44.38	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42538 4.17	13352 33.53	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42539 0.78	13352 29.34	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42539 7.57	13352 40.24	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42539 0.92	13352 44.38	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	12.78	по забору	–
н2	н3	7.83	по забору	–
н3	н4	12.84	по забору	–
н4	н1	7.83	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м \pm 3.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{100.298} = 3.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:310

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:280

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42545 4.83	13353 17.16	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42542 1.06	13352 61.6	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42541 9.06	13352 62.37	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42540 1.76	13352 73.32	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42541 0.14	13352 87.13	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42541 1.34	13352 89.53	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42541 5.29	13352 96.25	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42543 4.8	13353 29.42	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42545 4.83	13353 17.16	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	65.02	по забору	–
н2	н3	2.14	по забору	–
н3	н4	20.47	по забору	–
н4	н5	16.15	по забору	–
н5	н6	2.68	по забору	–
н6	н7	7.79	по забору	–
н7	н8	38.48	по забору	–
н8	н1	23.48	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1500.06} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1500

н1	–	–	42426 6.12	13357 22.6	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42426 0.55	13357 22.62	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42426 0.57	13357 27.62	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42426 6.15	13357 27.59	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42426 6.12	13357 22.6	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.57	по забору	–
н2	н3	5	по забору	–
н3	н4	5.58	по забору	–
н4	н1	4.99	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.85 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{27.8478} = 1.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:455

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:137

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42412 3.2	13357 83.48	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42412 2.33	13357 64.88	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42412 3.51	13357 40.67	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42412 6.13	13357 20.05	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42407 8.49	13357 19.26	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42407 8.37	13357 23.99	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42407 2.82	13357 25.91	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42407 2.43	13357 53.8	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42409 1.53	13357 54.35	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42412 3.2	13357 83.48	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.62	по забору	–
н2	н3	24.24	по забору	–

н3	н4	20.79	по забору	–
н4	н5	47.65	по забору	–
н5	н6	4.73	по забору	–
н6	н7	5.87	по забору	–
н7	н8	27.89	по забору	–
н8	н9	19.11	по забору	–
н9	н1	43.03	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м±16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2199.68} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:137

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:306

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42522 1.38	13355 26.73	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42522 9.02	13355 50.16	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42523 4.77	13355 61.32	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42522 0.74	13355 68.61	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42522 0.19	13355 67.78	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42521 3.99	13355 56.7	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42520 9.92	13355 48.07	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42519 9.15	13355 27.26	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42522 1.38	13355 26.73	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.64	по забору	–
н2	н3	12.55	по забору	–
н3	н4	15.81	по забору	–
н4	н5	1	по забору	–
н5	н6	12.7	по забору	–
н6	н7	9.54	по забору	–
н7	н8	23.43	по забору	–
н8	н1	22.24	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 30А уч

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 кв.м \pm 9.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{739.39} = 9.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	739
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:306

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:332

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42515 1.15	13355 36.15	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42514 7	13355 38.72	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42514 1.23	13355 42.3	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42517 5.36	13355 98.08	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42518 1.24	13356 07.32	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42519 5.79	13355 98.16	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42517 7.71	13355 73.37	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42515 1.15	13355 36.15	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.88	по забору	–
н2	н3	6.79	по забору	–

н3	н4	65.39	по забору	–
н4	н5	10.95	по забору	–
н5	н6	17.19	по забору	–
н6	н7	30.68	по забору	–
н7	н1	45.72	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 11.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1100.17} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:332

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:282

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42525 9.51	13354 77.02	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42525 6.2	13354 79.4	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42525 7.34	13354 81	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42525 8.77	13354 82.86	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42526	13354	Геодезический метод	–	–

			2.01	80.54	ий метод		
н1	–	–	42525 9.51	13354 77.02	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.08	по забору	–
н2	н3	1.96	по забору	–
н3	н4	2.35	по забору	–
н4	н5	3.98	по забору	–
н5	н1	4.32	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 1.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{17.4708} = 1.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	17

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:282

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:284

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42525	13354	Геодезическ	–	–

			4.91	50.39	ий метод		
н2	–	–	42525 1.4	13354 52.36	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42524 2.52	13354 35.83	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42524 0.43	13354 36.99	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42517 8.73	13353 38.11	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42518 9.08	13353 33.27	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42520 8.41	13353 66.8	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42524 7.28	13354 28.63	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42524 3.25	13354 31.14	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42525 4.91	13354 50.39	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.03	по забору	–
н2	н3	18.76	по забору	–
н3	н4	2.39	по забору	–
н4	н5	116.55	по забору	–
н5	н6	11.43	по забору	–
н6	н7	38.7	по забору	–
н7	н8	73.03	по забору	–
н8	н9	4.75	по забору	–

н9	н1	22.51	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:284				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1245 кв.м±12.35 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1245.19} = 12.35$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1245	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:284

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:116**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42513 3.23	13354 37.64	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42515 0.88	13354 28.05	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42512 5.45	13353 83.75	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42510 6.1	13353 94.36	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42513 0.49	13354 33.27	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42513 3.23	13354 37.64	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42513 3.23	13354 37.64	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	42515 0.88	13354 28.05	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42512 5.45	13353 83.75	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42510 6.1	13353 94.36	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42513 0.49	13354 33.27	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42513 3.23	13354 37.64	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	20.09	по забору	–
н2	н3	51.08	по забору	–
н3	н4	22.07	по забору	–
н4	н5	45.92	по забору	–
н5	н1	5.16	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	20.09	по забору	–
н2	н3	51.08	по забору	–
н3	н4	22.07	по забору	–
н4	н5	45.92	по забору	–
н5	н1	5.16	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18.19 кв.м 1624.27 кв.м 1075.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2699.83} = 18.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1044
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:116</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:480

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42517 5.51	13355 34.63	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42517 3.4	13355 35.76	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42517 4.59	13355 37.85	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42517 6.66	13355 36.76	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42517 5.51	13355 34.63	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.39	по забору	–
н2	н3	2.41	по забору	–
н3	н4	2.34	по забору	–

н4	н1	2.42	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:480				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6 кв.м \pm 0.84 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5.70856} = 0.84$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		6	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:480

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:288**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42514 9.48	13355 33.41	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42514 5.22	13355 35.93	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42514 7	13355 38.72	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42515 1.15	13355 36.15	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42514 9.48	13355 33.41	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	4.95	по забору	–
н2	н3	3.31	по забору	–
н3	н4	4.88	по забору	–
н4	н1	3.21	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м \pm 1.4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{16.017} = 1.4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:288

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:118

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42491 6.14	13355 20.21	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42493 0.75	13355 11.68	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42495 0.34	13354 97	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42497 3.26	13354 80.37	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42496 0.66	13354 59.83	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42489	13354	Геодезический метод	–	–

			9.17	86.24	ий метод		
н1	–	–	42491 6.14	13355 20.21	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42491 6.14	13355 20.21	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42493 0.75	13355 11.68	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42495 0.34	13354 97	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42497 3.26	13354 80.37	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42496 0.66	13354 59.83	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42489 9.17	13354 86.24	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42491 6.14	13355 20.21	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	16.92	по забору	–
н2	н3	24.48	по забору	–
н3	н4	28.32	по забору	–
н4	н5	24.1	по забору	–
н5	н6	66.92	по забору	–
н6	н1	37.97	по забору	–
(1)	–	–	–	–

н1	н2	16.92	по забору	–
н2	н3	24.48	по забору	–
н3	н4	28.32	по забору	–
н4	н5	24.1	по забору	–
н5	н6	66.92	по забору	–
н6	н1	37.97	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 33 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3501 кв.м \pm 20.71 кв.м 2148.18 кв.м 1352.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3500.51} = 20.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:118

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:301

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42475 5.18	13357 50.41	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42478 2.31	13356 99.06	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42479 4.05	13357 06.91	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42477 1.95	13357 60.38	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42475	13357	Геодезический метод	–	–

			5.18	50.41	ий метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:301						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	58.08	по забору	–		
н2	н3	14.12	по забору	–		
н3	н4	57.86	по забору	–		
н4	н1	19.51	по забору	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:301						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		966 кв.м±10.88 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{966.424} = 10.88$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2668			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1702			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры		–			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:301

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:457

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42477 1.95	13357 60.38	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42479 4.05	13357 06.91	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42479 5.16	13357 10.69	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42479 7.14	13357 19.71	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42479 8.07	13357 33.75	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42478 4.29	13357 65.36	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42477 1.95	13357 60.38	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	57.86	по забору	–
н2	н3	3.94	по забору	–
н3	н4	9.23	по забору	–
н4	н5	14.07	по забору	–
н5	н6	34.48	по забору	–
н6	н1	13.31	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:457

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м \pm 8.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{650.406} = 8.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:457

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:305

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42478 4.29	13357 65.36	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42479 8.07	13357 33.75	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42480 0.97	13357 48.31	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42480 7.86	13357 63.54	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42479 2.19	13357 72.05	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42478 4.29	13357 65.36	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	34.48	по забору	–
н2	н3	14.85	по забору	–
н3	н4	16.72	по забору	–
н4	н5	17.83	по забору	–
н5	н1	10.35	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 кв.м \pm 7.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{417.939} = 7.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:305

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:299

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42470 3.96	13357 26.88	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42470 3.97	13357 35.7	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42466 9.28	13357 35.25	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42466 9.65	13357 20.39	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42467 0.15	13357 00.05	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42467 0.47	13356 87.43	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42470 4.27	13356 88.24	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42470 3.96	13357 26.88	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.82	по забору	–
н2	н3	34.69	по забору	–
н3	н4	14.86	по забору	–
н4	н5	20.35	по забору	–
н5	н6	12.62	по забору	–
н6	н7	33.81	по забору	–
н7	н1	38.64	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630 кв.м \pm 14.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1630.44} = 14.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:299

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:298

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42466 9.65	13357 20.39	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42464 5.65	13357 19.54	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42464 5.45	13357 00.54	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42467 0.15	13357 00.05	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42466 9.65	13357 20.39	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	24.02	по забору	–
н2	н3	19	по забору	–
н3	н4	24.7	по забору	–
н4	н1	20.35	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 кв.м \pm 7.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{478.992} = 7.66$

н1	–	–	42464 5.65	13357 19.54	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42462 7.13	13357 21.38	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42462 8.28	13356 98.05	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42464 5.45	13356 98.28	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42464 5.45	13357 00.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42464 5.65	13357 19.54	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.61	по забору	–
н2	н3	23.36	по забору	–
н3	н4	17.17	по забору	–
н4	н5	2.26	по забору	–
н5	н1	19	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 кв.м \pm 6.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{397.246} = 6.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:297

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:373

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42466 7.37	13356 98.09	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42466 2.46	13356 97.94	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42466 2.55	13356 93.59	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42466 7.51	13356 93.78	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42466 7.37	13356 98.09	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.91	по забору	–
н2	н3	4.35	по забору	–
н3	н4	4.96	по забору	–
н4	н1	4.31	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{21.3881} = 1.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:373</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:216

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42461 6.86	13356 18.63	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42459 1.84	13356 22.4	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42458 1.82	13356 00.93	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42457 7.86	13355 90.32	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42460 6.14	13355 83.07	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42461 6.86	13356 18.63	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.3	по забору	–
н2	н3	23.69	по забору	–

н3	н4	11.32	по забору	–
н4	н5	29.19	по забору	–
н5	н1	37.14	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 кв.м \pm 10.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{979.997} = 10.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:216

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:459

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42519 8.28	13355 06.82	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42519 4.91	13355 08.86	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42519 6.94	13355 12.19	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42520 0.3	13355 10.17	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42519 8.28	13355 06.82	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:459

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1	н2	3.94	по забору	–
н2	н3	3.9	по забору	–
н3	н4	3.92	по забору	–
н4	н1	3.91	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 1.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{15.3498} = 1.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:459

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:164

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42504 6.5	13355 62.84	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42502 9.96	13355 72.04	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42501 9.15	13355 54.24	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42501 0.99	13355 43.12	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42499	13355	Геодезический метод	–	–

			3.67	18.51	ий метод		
н6	–	–	42498 7.1	13355 08.41	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42497 6.76	13354 87.96	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42499 4.63	13354 75.2	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42502 0.97	13355 18.18	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42502 4.16	13355 23.33	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42502 7.13	13355 28.48	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42503 2.89	13355 39.02	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42503 5.26	13355 42.51	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42503 5.92	13355 43.01	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42503 9.79	13355 48.77	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42504 2.98	13355 55.15	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42504 2.69	13355 55.28	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42504 6.5	13355 62.84	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.93	по забору	–
н2	н3	20.83	по забору	–

н3	н4	13.79	по забору	–
н4	н5	30.09	по забору	–
н5	н6	12.05	по забору	–
н6	н7	22.92	по забору	–
н7	н8	21.96	по забору	–
н8	н9	50.41	по забору	–
н9	н10	6.06	по забору	–
н10	н11	5.95	по забору	–
н11	н12	12.01	по забору	–
н12	н13	4.22	по забору	–
н13	н14	0.83	по забору	–
н14	н15	6.94	по забору	–
н15	н16	7.13	по забору	–
н16	н17	0.32	по забору	–
н17	н1	8.47	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м±16.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2200.23} = 16.42$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42479 1.4	13355 88.44	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42476 4.58	13355 25.61	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42478 7.92	13355 17.46	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42481 3.48	13355 78.62	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42480 2.99	13355 83.72	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42479 1.4	13355 88.44	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	68.31	по забору	–
н2	н3	24.72	по забору	–
н3	н4	66.29	по забору	–
н4	н5	11.66	по забору	–
н5	н1	12.51	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 кв.м \pm 14.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1648.02} = 14.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	248
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:156

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:126

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42487 7.62	13356 78.2	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42485 9.47	13356 84.11	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42486 1.6	13356 89.42	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42486 4.91	13356 98.93	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42487 2.09	13357 19.98	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42488 0.98	13357 42.04	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42488 4.77	13357 53.7	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42488 7.48	13357 63.07	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42491 1.09	13357 56.42	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42490 9.43	13357 52.54	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42490 7.16	13357 48.24	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42490	13357	Геодезический метод	–	–

			4.71	44.64	ий метод		
н13	–	–	42490 1.16	13357 37.67	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42489 1.91	13357 18.04	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42488 7.1	13357 03.57	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42487 7.62	13356 78.2	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	19.09	по забору	–
н2	н3	5.72	по забору	–
н3	н4	10.07	по забору	–
н4	н5	22.24	по забору	–
н5	н6	23.78	по забору	–
н6	н7	12.26	по забору	–
н7	н8	9.75	по забору	–
н8	н9	24.53	по забору	–
н9	н10	4.22	по забору	–
н10	н11	4.86	по забору	–
н11	н12	4.35	по забору	–
н12	н13	7.82	по забору	–
н13	н14	21.7	по забору	–
н14	н15	15.25	по забору	–
н15	н1	27.08	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:22:0213001:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1700.44} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:126

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1565</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42495 6.87	13366 62.95	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42500 3.29	13366 98.87	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42499 0.46	13367 15.23	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42494 4.22	13366 78.37	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42495 6.87	13366 62.95	Геодезический метод	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1565</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	58.69	по забору	–			
н2	н3	20.79	по забору	–			

н3	н4	59.13	по забору	–
н4	н1	19.94	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1565

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 121А уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 12.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1199.79} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:1565

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:102

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42590 0.9	13352 60.82	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42591 7.29	13352 29.22	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42587 9.61	13352 10.76	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42581 4.68	13351 83.16	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42580 9.77	13351 93.93	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42580 6.43	13351 92.5	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42580 3.78	13351 98.59	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42580	13352	Геодезический метод	–	–

			7.04	00.07	ий метод		
н9	–	–	42580 1.67	13352 13.03	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42590 0.9	13352 60.82	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	35.6	по забору	–
н2	н3	41.96	по забору	–
н3	н4	70.55	по забору	–
н4	н5	11.84	по забору	–
н5	н6	3.63	по забору	–
н6	н7	6.64	по забору	–
н7	н8	3.58	по забору	–
н8	н9	14.03	по забору	–
н9	н1	110.14	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3899 кв.м \pm 21.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3899.46} = 21.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:102

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:272

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42563 3.56	13355 56.33	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42564 7.32	13355 39.81	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42561 6.09	13355 13.59	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42559 9.37	13355 03.89	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42558 6.25	13355 23.22	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42561 0.73	13355 41.18	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42562 7.04	13355 52.96	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42563 3.56	13355 56.33	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	21.5	по забору	–
н2	н3	40.78	по забору	–

н3	н4	19.33	по забору	–
н4	н5	23.36	по забору	–
н5	н6	30.36	по забору	–
н6	н7	20.12	по забору	–
н7	н1	7.34	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416 кв.м \pm 13.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1415.88} = 13.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:272

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:448

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42546 7.94	13353 22.07	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42547 1.22	13353 19.51	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42546 8.09	13353 15.52	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42546 4.7	13353 18.05	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42546	13353	Геодезический метод	–	–

			7.94	22.07	ий метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:448						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1	н2	4.16	по забору	–		
н2	н3	5.07	по забору	–		
н3	н4	4.23	по забору	–		
н4	н1	5.16	по забору	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:448						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м \pm 1.62 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{21.4625} = 1.62$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры		–			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:448

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:175

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42534 0.69	13354 04.76	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42533 9.33	13354 02.56	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42532 6.33	13353 81.11	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42532 3.96	13353 76.85	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42532 2.1	13353 77.84	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42527 4.03	13352 94.57	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42527 2.31	13352 91.31	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42526 2.93	13352 95.3	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42525 4.28	13352 99.57	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42525 5.55	13353 02.02	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42527 3.67	13353 38.23	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42527 7.55	13353 45.73	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42530 2.59	13353 89.72	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42530 6.2	13353 98.42	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42531 6.9	13354 18.29	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42534 0.69	13354 04.76	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.59	по забору	–

н2	н3	25.08	по забору	–
н3	н4	4.87	по забору	–
н4	н5	2.11	по забору	–
н5	н6	96.15	по забору	–
н6	н7	3.69	по забору	–
н7	н8	10.19	по забору	–
н8	н9	9.65	по забору	–
н9	н10	2.76	по забору	–
н10	н11	40.49	по забору	–
н11	н12	8.44	по забору	–
н12	н13	50.62	по забору	–
н13	н14	9.42	по забору	–
н14	н15	22.57	по забору	–
н15	н1	27.37	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3067 кв.м \pm 19.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3067.44} = 19.38$

н1	–	–	42534 5.95	13354 71.79	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42536 5.07	13354 60.56	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42535 6.63	13354 45.81	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42535 0.79	13354 36.3	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42534 2.35	13354 21.46	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42532 4.47	13354 31.95	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42533 4.63	13354 49.74	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42533 5.99	13354 52.14	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42533 8.91	13354 58.47	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42534 5.95	13354 71.79	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	22.17	по забору	–
н2	н3	16.99	по забору	–
н3	н4	11.16	по забору	–
н4	н5	17.07	по забору	–
н5	н6	20.73	по забору	–
н6	н7	20.49	по забору	–
н7	н8	2.76	по забору	–

н8	н9	6.97	по забору	–
н9	н1	15.07	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 кв.м \pm 10.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{959.66} = 10.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:22:0213001:313</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0213001:481</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42531 3.09	13358 14.09	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42532 2.34	13358 03.6	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42532 9.42	13357 96.54	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42532 5.86	13357 92.58	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42532 7.24	13357 90.31	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42533 5.73	13357 82.7	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42533 0.26	13357 76.42	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42532	13357	Геодезический метод	–	–

			1.73	83.94	ий метод		
н9	–	–	42532 3.24	13357 85.65	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42530 2.45	13358 04.06	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42530 4.66	13358 07.12	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42530 9.23	13358 11.03	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42531 1.23	13358 12.34	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42531 3.09	13358 14.09	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13.99	по забору	–
н2	н3	10	по забору	–
н3	н4	5.32	по забору	–
н4	н5	2.66	по забору	–
н5	н6	11.4	по забору	–
н6	н7	8.33	по забору	–
н7	н8	11.37	по забору	–
н8	н9	2.28	по забору	–
н9	н10	27.77	по забору	–
н10	н11	3.77	по забору	–
н11	н12	6.01	по забору	–
н12	н13	2.39	по забору	–

н13	н1	2.55	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:481				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Школьная ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		442 кв.м \pm 7.36 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{441.953} = 7.36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1558	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:481

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:323**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42534 6.01	13357 97.01	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42535 2.01	13357 91.86	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42534 8.96	13357 88.44	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42535 2.11	13357 85.52	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42534 7.7	13357 80.38	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42534 2.94	13357 84.27	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42534 6.53	13357 88.3	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42534 1.82	13357 92.55	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42534 6.01	13357 97.01	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	7.91	по забору	–
н2	н3	4.58	по забору	–
н3	н4	4.3	по забору	–
н4	н5	6.77	по забору	–
н5	н6	6.15	по забору	–
н6	н7	5.4	по забору	–
н7	н8	6.34	по забору	–
н8	н1	6.12	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89 кв.м \pm 3.3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{88.9527} = 3.3$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42536 3.59	13353 89.87	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42535 4.81	13353 94.84	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42533 9.33	13354 02.56	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42532 6.33	13353 81.11	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42533 8.41	13353 74.42	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42533 6.44	13353 70.78	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42535 0.88	13353 63.24	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42535 2.69	13353 66.38	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42536 3.59	13353 89.87	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.09	по забору	–
н2	н3	17.3	по забору	–
н3	н4	25.08	по забору	–
н4	н5	13.81	по забору	–
н5	н6	4.14	по забору	–
н6	н7	16.29	по забору	–
н7	н8	3.62	по забору	–
н8	н1	25.9	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 16 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м±9.9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{799.736} = 9.9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:334

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:49

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42492 2.25	13369 27.78	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42483 3.22	13368 56.76	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42481 3.61	13368 40.75	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42480 8.92	13368 37.53	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42479 9.34	13368 31.87	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42477 9	13368 21.7	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42476 9.24	13368 40.72	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42478 8.35	13368 49.56	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42479 5.89	13368 54.76	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42482 3.35	13368 77.1	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42488 9.16	13369 32.31	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42490 6.75	13369 46.63	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42492 2.25	13369 27.78	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	113.89	по забору	–
н2	н3	25.32	по забору	–
н3	н4	5.69	по забору	–
н4	н5	11.13	по забору	–
н5	н6	22.74	по забору	–
н6	н7	21.38	по забору	–
н7	н8	21.06	по забору	–
н8	н9	9.16	по забору	–
н9	н10	35.4	по забору	–
н10	н11	85.9	по забору	–
н11	н12	22.68	по забору	–
н12	н1	24.4	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4001 кв.м \pm 22.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4000.65} = 22.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:979
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:49		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым		

номером 13:22:0213001:368

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42473 6.71	13368 19.16	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42473 9.57	13368 14.29	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42473 4.28	13368 11.08	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42473 1.37	13368 16.04	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42473 6.71	13368 19.16	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.65	по забору	–
н2	н3	6.19	по забору	–
н3	н4	5.75	по забору	–
н4	н1	6.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м \pm 2.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{35.2542} = 2.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:368

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:415

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42471 5.53	13368 72.6	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42471 0.6	13368 72.56	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42471 0.6	13368 77.89	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42471 5.5	13368 77.9	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42471 5.53	13368 72.6	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.93	по забору	–

н2	н3	5.33	по забору	–
н3	н4	4.9	по забору	–
н4	н1	5.3	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{26.1236} = 1.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:415

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:441

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42577 5.86	13352 10.29	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42577 8.06	13352 05.46	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42577 2.25	13352 02.84	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42577 0.02	13352 07.69	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42577 5.86	13352 10.29	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:441

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от г.	до г.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1	н2	5.31	по забору	–
н2	н3	6.37	по забору	–
н3	н4	5.34	по забору	–
н4	н1	6.39	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:441

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 2.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{33.9742} = 2.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:441

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:101

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42588 4.92	13352 86.53	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42585 5.77	13352 70.35	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42583 4.26	13352 58.41	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42582 3.09	13352 51.73	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42581	13352	Геодезический метод	–	–

			6.8	48.3	ий метод		
н6	–	–	42581 1.76	13352 45.59	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42579 3.49	13352 36.99	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42580 0.11	13352 17.68	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42580 1.67	13352 13.03	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42590 0.9	13352 60.82	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42588 4.92	13352 86.53	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42588 0.25	13352 67.84	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42588 0.45	13352 67.99	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42588 0.34	13352 68.15	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42588 0.13	13352 68	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42588 0.25	13352 67.84	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	33.34	по забору	–
н2	н3	24.6	по забору	–
н3	н4	13.02	по забору	–

н4	н5	7.16	по забору	–
н5	н6	5.72	по забору	–
н6	н7	20.19	по забору	–
н7	н8	20.41	по забору	–
н8	н9	4.9	по забору	–
н9	н10	110.14	по забору	–
н10	н1	30.27	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.25	по забору	–
н2	н3	0.19	по забору	–
н3	н4	0.26	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м \pm 18.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2900.33} = 18.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2900

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:101

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:100

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–

н1	–	–	42576 5.75	13352 72.72	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42577 0.24	13352 69.17	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42575 6.39	13352 51.96	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42575 1.52	13352 56.2	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42575 0.74	13352 61.41	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42575 7.59	13352 69.56	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42576 5.75	13352 72.72	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42576 5.75	13352 72.72	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42577 0.24	13352 69.17	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42575 6.39	13352 51.96	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42575 1.52	13352 56.2	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42575 0.74	13352 61.41	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42575 7.59	13352 69.56	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42576 5.75	13352 72.72	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.72	по забору	–
н2	н3	22.09	по забору	–
н3	н4	6.46	по забору	–
н4	н5	5.27	по забору	–
н5	н6	10.65	по забору	–
н6	н1	8.75	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.72	по забору	–
н2	н3	22.09	по забору	–
н3	н4	6.46	по забору	–
н4	н5	5.27	по забору	–
н5	н6	10.65	по забору	–
н6	н1	8.75	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м±18.18 кв.м 2499.96 кв.м 199.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2699.52} = 18.18$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1346
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:100

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:270

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42480 6.95	13362 99.8	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42481 2.88	13362 94.26	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42472 2.24	13362 09.95	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42471 7.98	13362 17.22	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42480 6.95	13362 99.8	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	8.12	по забору	–
н2	н3	123.79	по забору	–
н3	н4	8.43	по забору	–
н4	н1	121.39	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	1000 кв.м±11.07 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1000.35} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:270

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:93

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42555 6.03	13356 50.72	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42556 7.39	13356 36.66	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42556 2.86	13356 32.36	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42555 7.87	13356 27.49	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42555 8.24	13356 27.1	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42554 9.85	13356 18.8	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42555 0.24	13356 18.39	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42553 3.14	13356 02.04	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42551 9.31	13356 18.56	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42552 4.71	13356 23.99	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42554 4.79	13356 42.46	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42555 3.49	13356 48.2	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42555 6.03	13356 50.72	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:93

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1	н2	18.08	по забору	–
н2	н3	6.25	по забору	–
н3	н4	6.97	по забору	–
н4	н5	0.54	по забору	–
н5	н6	11.8	по забору	–
н6	н7	0.57	по забору	–
н7	н8	23.66	по забору	–
н8	н9	21.54	по забору	–
н9	н10	7.66	по забору	–
н10	н11	27.28	по забору	–
н11	н12	10.42	по забору	–
н12	н1	3.58	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 11.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1000.38} = 11.07$

н1	–	–	42559 6.03	13356 11.16	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42556 7.39	13356 36.66	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42556 2.86	13356 32.36	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42555 7.87	13356 27.49	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42555 8.24	13356 27.1	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42554 9.85	13356 18.8	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42555 0.24	13356 18.39	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42553 3.14	13356 02.04	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42551 7.86	13355 90.47	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42552 2.22	13355 81.41	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42553 2.19	13355 48.66	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42555 3.38	13355 57.07	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42557 7.23	13355 76.58	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42557 9.87	13355 73.86	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42559 0.41	13355 85.03	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42558 1.56	13355 92.9	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42559 6.03	13356 11.16	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–

н1	–	–	42553 3.58	13355 53.07	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42553 3.78	13355 53.15	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42553 2.73	13355 56.01	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42553 2.54	13355 55.93	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42553 3.58	13355 53.07	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	38.35	по забору	–
н2	н3	6.25	по забору	–
н3	н4	6.97	по забору	–
н4	н5	0.54	по забору	–
н5	н6	11.8	по забору	–
н6	н7	0.57	по забору	–
н7	н8	23.66	по забору	–
н8	н9	19.17	по забору	–
н9	н10	10.05	по забору	–
н10	н11	34.23	по забору	–
н11	н12	22.8	по забору	–
н12	н13	30.81	по забору	–
н13	н14	3.79	по забору	–
н14	н15	15.36	по забору	–

н15	н16	11.84	по забору	–
н16	н1	23.3	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.22	по забору	–
н2	н3	3.05	по забору	–
н3	н4	0.21	по забору	–
н4	н1	3.04	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3637 кв.м±21.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3637.4} = 21.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5615
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1978
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:94

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:238

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42559 7	13350 16.2	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42559 9.87	13350 05.45	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42558 8.58	13350 02.46	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	42558 5.65	13350 13.02	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42559 7	13350 16.2	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42559 7	13350 16.2	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42559 9.87	13350 05.45	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42558 8.58	13350 02.46	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42558 5.65	13350 13.02	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42559 7	13350 16.2	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	11.13	по забору	–
н2	н3	11.68	по забору	–
н3	н4	10.96	по забору	–
н4	н1	11.79	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	11.13	по забору	–
н2	н3	11.68	по забору	–
н3	н4	10.96	по забору	–
н4	н1	11.79	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:22:0213001:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23000 кв.м \pm 53.08 кв.м 22870.72 кв.м 129.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{23000.28} = 53.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1094, 13:22:0213001:1023
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:238

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:72

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42500 8.75	13363 59.52	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42499 2.7	13363 81.16	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42495 9.74	13363 58.18	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42491 8.6	13363 26.09	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42493 6.91	13363 04.26	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42495 7.27	13363 19.18	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42496 5.15	13363 24.68	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42497 2.54	13363 30.38	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42497 5.77	13363 33.5	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42497 7.58	13363 36.01	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42498 2.37	13363 40.31	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42500 8.75	13363 59.52	Геодезический метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42500 4.92	13363 64.27	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42500 4.75	13363 64.15	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42500 4.85	13363 64	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42500 5.02	13363 64.12	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42500 4.92	13363 64.27	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	26.94	по забору	–
н2	н3	40.18	по забору	–
н3	н4	52.18	по забору	–
н4	н5	28.49	по забору	–
н5	н6	25.24	по забору	–
н6	н7	9.61	по забору	–
н7	н8	9.33	по забору	–
н8	н9	4.49	по забору	–

н9	н10	3.09	по забору	–
н10	н11	6.44	по забору	–
н11	н1	32.63	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.21	по забору	–
н2	н3	0.18	по забору	–
н3	н4	0.21	по забору	–
н4	н1	0.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 96 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2600.33} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1411
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:72

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:71

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42499 2.7	13363 81.16	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42497 5.53	13364 02.43	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42494 5.08	13363 80.28	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42491	13363	Геодезический метод	–	–

			9.12	58.8	ий метод		
н5	–	–	42487 7.11	13363 21.09	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42489 0.92	13363 05.07	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42491 8.6	13363 26.09	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42495 9.74	13363 58.18	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42499 2.7	13363 81.16	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42499 0.22	13363 80.25	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42499 0.09	13363 80.4	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42498 9.94	13363 80.27	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42499 0.07	13363 80.12	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42499 0.22	13363 80.25	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	27.34	по забору	–
н2	н3	37.65	по забору	–
н3	н4	33.69	по забору	–
н4	н5	56.45	по забору	–

н5	н6	21.15	по забору	–
н6	н7	34.76	по забору	–
н7	н8	52.18	по забору	–
н8	н1	40.18	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–
н2	н3	0.2	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 кв.м \pm 19.8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3199.54} = 19.8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1088
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:71

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:60

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42468 8.1	13369 86	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42468 9.78	13369 80.58	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42468 4.69	13369 78.99	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42468 2.98	13369 84.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42468 8.1	13369 86	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42468 8.1	13369 86	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42468 9.78	13369 80.58	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42468 4.69	13369 78.99	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42468 2.98	13369 84.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42468 8.1	13369 86	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42468 8.1	13369 86	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42468 9.78	13369 80.58	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42468 4.69	13369 78.99	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42468 2.98	13369 84.35	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42468 8.1	13369 86	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.67	по забору	–
н2	н3	5.33	по забору	–
н3	н4	5.63	по забору	–
н4	н1	5.38	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.67	по забору	–
н2	н3	5.33	по забору	–
н3	н4	5.63	по забору	–
н4	н1	5.38	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	5.67	по забору	–
н2	н3	5.33	по забору	–
н3	н4	5.63	по забору	–
н4	н1	5.38	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 кв.м \pm 12.62 кв.м 1257.97 кв.м 30.26 кв.м 12.58 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1300.81} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:60

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:257

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42483 4.33	13371 99.37	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42479 8.5	13371 78.31	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42477 9.45	13371 66.01	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42477 9.69	13371 65.6	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42477 6.81	13371 63.79	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42477 7.03	13371 63.28	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42476 8.55	13371 58.3	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42476 6.52	13371 56.66	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42476 2.53	13371 54.55	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42475 3.97	13371 50.44	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42475 1.59	13371 49.12	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42475 2.6	13371 35.73	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42475 3.92	13371 26.91	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42475 4.34	13371 21.65	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42475 4.74	13371 17.45	Геодезическ ий метод	–	–

н16	–	–	42475 3.28	13371 17.05	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42475 3.76	13371 13.77	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42475 4.92	13371 14.01	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42475 9.35	13371 15.99	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42476 7.3	13371 22.25	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42477 7.12	13371 30.73	Геодезическ ий метод	–	–
н22	–	–	42479 1.04	13371 43.06	Геодезическ ий метод	–	–
н23	–	–	42484 7.73	13371 78	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42483 4.33	13371 99.37	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42480 8.74	13371 82.89	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42480 8.53	13371 82.75	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42480 8.63	13371 82.59	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42480 8.84	13371 82.73	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42480 8.74	13371 82.89	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

(1)	–	–	–	–
н1	н2	41.56	по забору	–
н2	н3	22.68	по забору	–
н3	н4	0.48	по забору	–
н4	н5	3.4	по забору	–
н5	н6	0.56	по забору	–
н6	н7	9.83	по забору	–
н7	н8	2.61	по забору	–
н8	н9	4.51	по забору	–
н9	н10	9.5	по забору	–
н10	н11	2.72	по забору	–
н11	н12	13.43	по забору	–
н12	н13	8.92	по забору	–
н13	н14	5.28	по забору	–
н14	н15	4.22	по забору	–
н15	н16	1.51	по забору	–
н16	н17	3.31	по забору	–
н17	н18	1.18	по забору	–
н18	н19	4.85	по забору	–
н19	н20	10.12	по забору	–
н20	н21	12.97	по забору	–
н21	н22	18.6	по забору	–
н22	н23	66.59	по забору	–
н23	н1	25.22	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.25	по забору	–
н2	н3	0.19	по забору	–

н3	н4	0.25	по забору	–
н4	н1	0.19	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 167 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 18.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2800.41} = 18.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:257

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:185

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42488 8.44	13368 17.5	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42487 2.48	13368 35.89	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42480 0.16	13367 81.54	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42481 5.62	13367 58.35	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42481 9.42	13367 61.51	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42482 4.5	13367 67.01	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42483 3.72	13367 75.67	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42483	13367	Геодезический метод	–	–

			8.66	79.67	ий метод		
н1	–	–	42488 8.44	13368 17.5	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42485 4.72	13368 20.44	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42485 4.88	13368 20.25	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42485 5.02	13368 20.38	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42485 4.86	13368 20.56	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42485 4.72	13368 20.44	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	24.35	по забору	–
н2	н3	90.47	по забору	–
н3	н4	27.87	по забору	–
н4	н5	4.94	по забору	–
н5	н6	7.49	по забору	–
н6	н7	12.65	по забору	–
н7	н8	6.36	по забору	–
н8	н1	62.52	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.25	по забору	–

н2	н3	0.19	по забору	–
н3	н4	0.24	по забору	–
н4	н1	0.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 137 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 16.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2299.74} = 16.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:185

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:45

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42494 4.22	13366 78.37	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42493 4.18	13366 70.36	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42490 5.11	13366 45.32	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42489 5.48	13366 37.97	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42488 4.73	13366 30.96	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42489 6.28	13366 13.72	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42491 3.47	13366 28.1	Геодезический метод	–	–

н8	–	–	42495 6.87	13366 62.95	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42494 4.22	13366 78.37	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42489 4.13	13366 18.43	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42489 4	13366 18.58	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42489 3.85	13366 18.45	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42489 3.98	13366 18.3	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42489 4.13	13366 18.43	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	12.84	по забору	–
н2	н3	38.37	по забору	–
н3	н4	12.11	по забору	–
н4	н5	12.83	по забору	–
н5	н6	20.75	по забору	–
н6	н7	22.41	по забору	–
н7	н8	55.66	по забору	–
н8	н1	19.94	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–

н2	н3	0.2	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 121 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1500.13} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:45

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:43

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42505 7.73	13367 18.92	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42504 6.38	13367 32.8	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42500 3.29	13366 98.87	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42495 6.87	13366 62.95	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42491 3.47	13366 28.1	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42489 6.28	13366 13.72	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42490 6.6	13365 96.77	Геодезический метод	–	–

н8	–	–	42492 7.78	13366 13.96	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42494 1.75	13366 23.82	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42496 7.59	13366 45.04	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42505 7.73	13367 18.92	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42489 8.3	13366 12.16	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42489 8.17	13366 12.31	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42489 8.02	13366 12.18	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42489 8.15	13366 12.03	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42489 8.3	13366 12.16	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42490 7	13365 99.65	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42490 6.87	13365 99.8	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42490 6.72	13365 99.66	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42490 6.85	13365 99.51	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42490 7	13365 99.65	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42490 3.41	13366 05.16	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42490 3.28	13366 05.31	Геодезическ ий метод	–	–

н3	–	–	42490 3.13	13366 05.18	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42490 3.26	13366 05.03	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42490 3.41	13366 05.16	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	17.93	по забору	–
н2	н3	54.85	по забору	–
н3	н4	58.69	по забору	–
н4	н5	55.66	по забору	–
н5	н6	22.41	по забору	–
н6	н7	19.84	по забору	–
н7	н8	27.28	по забору	–
н8	н9	17.1	по забору	–
н9	н10	33.44	по забору	–
н10	н1	116.55	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–
н2	н3	0.2	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–
(3)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–

н2	н3	0.21	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.21	по забору	–
(4)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–
н2	н3	0.2	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 119 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 кв.м \pm 21.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3799.79} = 21.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1014
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:43

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:191

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42509 2.53	13365 40.11	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42499 9.16	13364 65.26	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42499 8.61	13364 66	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42499	13364	Геодезический метод	–	–

			4.65	62.66	ий метод		
н5	–	–	42500 7.17	13364 45.05	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42501 4.38	13364 50	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42501 5.37	13364 48.67	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42503 4.92	13364 64.14	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42507 2.8	13364 95.96	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42507 7.73	13365 00.13	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42510 5.6	13365 23.69	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42509 2.53	13365 40.11	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42500 3.94	13364 65.03	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42500 3.81	13364 65.18	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42500 3.66	13364 65.05	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42500 3.79	13364 64.9	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42500 3.94	13364 65.03	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42501 2.33	13364 53.13	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42501 2.2	13364 53.28	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42501 2.05	13364 53.15	Геодезическ ий метод	–	–

н4	–	–	42501 2.18	13364 53	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42501 2.33	13364 53.13	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42500 7.55	13364 59.71	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42500 7.42	13364 59.86	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42500 7.27	13364 59.73	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42500 7.4	13364 59.58	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42500 7.55	13364 59.71	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	119.67	по забору	–
н2	н3	0.92	по забору	–
н3	н4	5.18	по забору	–
н4	н5	21.61	по забору	–
н5	н6	8.75	по забору	–
н6	н7	1.66	по забору	–
н7	н8	24.93	по забору	–
н8	н9	49.47	по забору	–
н9	н10	6.46	по забору	–
н10	н11	36.49	по забору	–

н11	н1	20.99	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–
н2	н3	0.2	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–
(3)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–
н2	н3	0.2	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–
(4)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–
н2	н3	0.2	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2799 кв.м \pm 18.52 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2799.29} = 18.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:191

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:36

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42505 6.99	13363 82.79	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42505 2.87	13363 80.06	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42505 5.96	13363 75.38	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42506 0.12	13363 78.16	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42505 6.99	13363 82.79	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42505 7.5	13363 80.82	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42505 7.33	13363 80.7	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42505 7.43	13363 80.56	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42505 7.6	13363 80.68	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42505 7.5	13363 80.82	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

(1)	–	–	–	–
н1	н2	4.94	по забору	–
н2	н3	5.61	по забору	–
н3	н4	5	по забору	–
н4	н1	5.59	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	0.21	по забору	–
н2	н3	0.17	по забору	–
н3	н4	0.21	по забору	–
н4	н1	0.17	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 91 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м \pm 14.85 кв.м 1772.7 кв.м 27.8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1800.5} = 14.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:36

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:23

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42542 7.61	13360 55.87	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42542 3.42	13360 52.55	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42533 8.71	13359 82.43	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42534 8.95	13359 67.11	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42534 9.08	13359 66.96	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42534 8.93	13359 66.83	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42534 5.6	13359 64.58	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42534 7.46	13359 61.97	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42537 5.63	13359 80.12	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42545 6.49	13360 39.56	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42544 8.57	13360 50.12	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42543 8.33	13360 42.79	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42542 7.61	13360 55.87	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.35	по забору	–
н2	н3	109.97	по забору	–
н3	н4	18.43	по забору	–
н4	н5	0.2	по забору	–
н5	н6	0.2	по забору	–

н6	н7	4.02	по забору	–
н7	н8	3.2	по забору	–
н8	н9	33.51	по забору	–
н9	н10	100.36	по забору	–
н10	н11	13.2	по забору	–
н11	н12	12.59	по забору	–
н12	н1	16.91	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м±20.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3300.15} = 20.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:23

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:250

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42516 5.92	13362 29.29	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42518 9.25	13362 46.79	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42521 6.56	13362 66.92	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42529 0.17	13363 29.56	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42527 6.27	13363 44.74	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42526 5.02	13363 34.72	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42520 9.94	13362 87.65	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42517 9.45	13362 64.21	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42515 3.77	13362 45.45	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42516 0.65	13362 36.3	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42516 0.78	13362 36.15	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42516 5.92	13362 29.29	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.16	по забору	–
н2	н3	33.93	по забору	–
н3	н4	96.66	по забору	–
н4	н5	20.58	по забору	–
н5	н6	15.07	по забору	–
н6	н7	72.45	по забору	–
н7	н8	38.46	по забору	–
н8	н9	31.8	по забору	–
н9	н10	11.45	по забору	–
н10	н11	0.2	по забору	–

н11	н1	8.57	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:250				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3200 кв.м±19.8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3199.82} = 19.8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:13:22:0213001:250

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:254**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42493 4.23	13365 57.2	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42494 3.68	13365 64.05	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42494 3.04	13365 64.93	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42494 7.74	13365 68.31	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42494 6.59	13365 69.94	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42495 2.28	13365 73.99	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42495 2.94	13365 73.14	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42497 4.93	13365 90.65	Геодезический метод	–	–

н9	–	–	42496 6.27	13366 01.14	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42494 4.19	13365 83.25	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42493 7.28	13365 77.75	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42493 7.44	13365 77.5	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42492 9.59	13365 72	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42493 0.34	13365 71.13	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42492 6.69	13365 68.5	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42493 4.23	13365 57.2	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	11.67	по забору	–
н2	н3	1.09	по забору	–
н3	н4	5.79	по забору	–
н4	н5	1.99	по забору	–
н5	н6	6.98	по забору	–
н6	н7	1.08	по забору	–
н7	н8	28.11	по забору	–
н8	н9	13.6	по забору	–
н9	н10	28.42	по забору	–
н10	н11	8.83	по забору	–

н11	н12	0.3	по забору	–
н12	н13	9.59	по забору	–
н13	н14	1.15	по забору	–
н14	н15	4.5	по забору	–
н15	н1	13.58	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 9.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{699.843} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:254

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:187

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42534 3.22	13361 92.96	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42524 8.56	13361 14.89	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42523 7.22	13361 30.82	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42524 2.65	13361 34.69	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42524	13361	Геодезический метод	–	–

			7.91	39.3	ий метод		
н6	–	–	42525 9.24	13361 48.86	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42531 4.55	13361 93.11	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42533 1.46	13362 06.87	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42534 3.22	13361 92.96	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	122.7	по забору	–
н2	н3	19.55	по забору	–
н3	н4	6.67	по забору	–
н4	н5	6.99	по забору	–
н5	н6	14.82	по забору	–
н6	н7	70.83	по забору	–
н7	н8	21.8	по забору	–
н8	н1	18.21	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 61 уч

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 16.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2300.18} = 16.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1056
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:187

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:466

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42523 3.9	13361 24.21	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42523 6.86	13361 20.14	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42523 3.62	13361 17.82	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42523 0.7	13361 21.94	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42523 3.9	13361 24.21	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.03	по забору	–
н2	н3	3.98	по забору	–
н3	н4	5.05	по забору	–
н4	н1	3.92	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{19.9332} = 1.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:466</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:260

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42485 2.21	13365 79.91	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42484 7.46	13365 76.27	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42484 4.75	13365 74.53	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42484 0.26	13365 71.01	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42482 4.41	13365 58.44	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42481 2.72	13365 50.34	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42481 3.54	13365 49.09	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42478 3.52	13365 25.44	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42475 6.43	13365 04.06	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42474 2.47	13365 22.04	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42477	13365	Геодезический метод	–	–

			6.05	47.4	ий метод		
н12	–	–	42482 4.35	13365 84.02	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42482 7.27	13365 86.57	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42484 1.28	13365 95.59	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42485 2.21	13365 79.91	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.98	по забору	–
н2	н3	3.22	по забору	–
н3	н4	5.71	по забору	–
н4	н5	20.23	по забору	–
н5	н6	14.22	по забору	–
н6	н7	1.49	по забору	–
н7	н8	38.22	по забору	–
н8	н9	34.51	по забору	–
н9	н10	22.76	по забору	–
н10	н11	42.08	по забору	–
н11	н12	60.61	по забору	–
н12	н13	3.88	по забору	–
н13	н14	16.66	по забору	–
н14	н1	19.11	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2600.5} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:260</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:349

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42542 3.63	13357 87.86	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42540 9.23	13357 76.8	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42539 6.8	13357 92.56	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42541 1.62	13358 03.74	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42542 3.63	13357 87.86	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.16	по забору	–
н2	н3	20.07	по забору	–
н3	н4	18.56	по забору	–

н4	н1	19.91	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:349				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		367 кв.м±6.71 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{367.017} = 6.71$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		50	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		317	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:22:0213001:1054	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:349

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:454

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42480 1.03	13356 87.51	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42479 5.06	13356 87.65	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42479 4.98	13356 82.62	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42480 1.02	13356 82.46	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42480 1.03	13356 87.51	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1	н2	5.97	по забору	–
н2	н3	5.03	по забору	–
н3	н4	6.04	по забору	–
н4	н1	5.05	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:454

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{30.272} = 1.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:454

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:517

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42482 2.31	13363 00.63	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42484 0.47	13363 18	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42484 4.19	13363 21.16	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42481 2.95	13363 55.44	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42478 7.07	13363 34.26	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42482 2.31	13363 00.63	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.13	по забору	–
н2	н3	4.88	по забору	–
н3	н4	46.38	по забору	–
н4	н5	33.44	по забору	–
н5	н1	48.71	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:517

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 100А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 13.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1500.45} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	–

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:517

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:489

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42449 9.55	13356 06.13	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42447 6.72	13356 11.04	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42446 6.55	13355 76.75	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42444 7.22	13355 10	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42446 9.72	13355 06.9	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42448 8.3	13355 68.01	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42449 9.55	13356 06.13	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.35	по забору	–
н2	н3	35.77	по забору	–
н3	н4	69.49	по забору	–
н4	н5	22.71	по забору	–
н5	н6	63.87	по забору	–
н6	н1	39.75	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2407 кв.м \pm 17.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2406.77} = 17.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2622
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	215
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:489

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:78

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42527 7.78	13354 37.18	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42529 6.09	13354 27.86	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42528 3.51	13354 01.38	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42526 2.07	13354 11.84	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42526 6.49	13354 19.34	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42527 7.78	13354 37.18	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42527 7.78	13354 37.18	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42529 6.09	13354 27.86	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42528 3.51	13354 01.38	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42526 2.07	13354 11.84	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42526 6.49	13354 19.34	Геодезическ ий метод	–	–

н1	–	–	42527 7.78	13354 37.18	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	20.55	по забору	–
н2	н3	29.32	по забору	–
н3	н4	23.86	по забору	–
н4	н5	8.71	по забору	–
н5	н1	21.11	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	20.55	по забору	–
н2	н3	29.32	по забору	–
н3	н4	23.86	по забору	–
н4	н5	8.71	по забору	–
н5	н1	21.11	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 10/2 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м 1342.73 кв.м 657.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2000.49} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:78

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:173

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42541 9.06	13352 62.37	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42542 1.06	13352 61.6	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42543 8.1	13352 50.33	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42542 7.46	13352 33.64	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42542 2.19	13352 35.05	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42541 7.02	13352 37.12	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42540 6.68	13352 41.97	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42541 9.06	13352 62.37	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	2.14	по забору	–
н2	н3	20.43	по забору	–

н3	н4	19.79	по забору	–
н4	н5	5.46	по забору	–
н5	н6	5.57	по забору	–
н6	н7	11.42	по забору	–
н7	н1	23.86	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 7.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{500.305} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:173

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:311

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42538 0.61	13352 28.09	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42538 5.69	13352 25.22	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42537 9.67	13352 15.23	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42537 2.52	13352 04.79	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42536	13352	Геодезический метод	–	–

			5.08	09.36	ий метод		
н6	–	–	42537 0.16	13352 18.85	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42537 2.85	13352 23.57	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42537 6.14	13352 28.52	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42537 9.44	13352 26.44	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42538 0.61	13352 28.09	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.83	по забору	–
н2	н3	11.66	по забору	–
н3	н4	12.65	по забору	–
н4	н5	8.73	по забору	–
н5	н6	10.76	по забору	–
н6	н7	5.43	по забору	–
н7	н8	5.94	по забору	–
н8	н9	3.9	по забору	–
н9	н1	2.02	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	226 кв.м \pm 5.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{226.424} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	226
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:311

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:269

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42463 6.93	13372 78.15	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42456 9.04	13372 65.72	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42449 8.59	13372 54.74	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42448 0.08	13372 51.86	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42447 9.7	13372 68.66	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42448 7.45	13372 77.14	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42450 0.54	13372 85.15	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42453 5.07	13372 95.91	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42456 0	13373 01.78	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42460 6.36	13373 07.45	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42462 5.17	13373 06.77	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42463	13373	Геодезический метод	–	–

			2.86	00.95	ий метод		
н13	–	–	42463 5.45	13372 88.27	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42463 6.93	13372 78.15	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	69.02	по забору	–
н2	н3	71.3	по забору	–
н3	н4	18.73	по забору	–
н4	н5	16.8	по забору	–
н5	н6	11.49	по забору	–
н6	н7	15.35	по забору	–
н7	н8	36.17	по забору	–
н8	н9	25.61	по забору	–
н9	н10	46.71	по забору	–
н10	н11	18.82	по забору	–
н11	н12	9.64	по забору	–
н12	н13	12.94	по забору	–
н13	н1	10.23	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 166 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5113 кв.м \pm 25.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5112.58} = 25.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5112
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:269

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:89

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42448 0.08	13372 51.86	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42448 3.69	13371 46.62	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42450 3.69	13371 54.7	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42449 8.59	13372 54.74	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42448 0.08	13372 51.86	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	105.3	по забору	–
н2	н3	21.57	по забору	–
н3	н4	100.17	по забору	–
н4	н1	18.73	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:22:0213001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2000.2} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:89

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0213001:261</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42488 5.43	13365 30.26	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42487 1.91	13365 19.21	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42486 8.42	13365 16.84	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42478 0.87	13364 43.58	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42476 4.54	13364 62.94	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42480 5.39	13364 97.12	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42482 6.89	13365 11.07	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42484 4.94	13365 25.61	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42485 9.82	13365 36.63	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42485 6.45	13365 42.62	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42486 2.21	13365 46.7	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42486 4.13	13365 43.95	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42487 3.22	13365 50.72	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42488 5.43	13365 30.26	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	17.46	по забору	–
н2	н3	4.22	по забору	–
н3	н4	114.16	по забору	–
н4	н5	25.33	по забору	–
н5	н6	53.26	по забору	–
н6	н7	25.63	по забору	–
н7	н8	23.18	по забору	–
н8	н9	18.52	по забору	–
н9	н10	6.87	по забору	–
н10	н11	7.06	по забору	–
н11	н12	3.35	по забору	–
н12	н13	11.33	по забору	–
н13	н1	23.83	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м \pm 20.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3300.31} = 20.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0213001:261</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:405

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42497 4.93	13365 90.65	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42499 3.9	13366 05.76	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42500 9.8	13366 19.57	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42506 7.42	13366 68.42	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42505 7.83	13366 79.65	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42498 5.97	13366 17.13	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42496 6.27	13366 01.14	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42497 4.93	13365 90.65	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:405

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1	н2	24.25	по забору	–
н2	н3	21.06	по забору	–
н3	н4	75.54	по забору	–
н4	н5	14.77	по забору	–
н5	н6	95.25	по забору	–
н6	н7	25.37	по забору	–
н7	н1	13.6	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:405

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1700.5} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:405

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:111

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42487 3.09	13360 04.44	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42489 7.44	13359 71.94	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42488 3.81	13359 61.14	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42485 9.62	13359 94.1	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42487 3.09	13360 04.44	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42487 3.09	13360 04.44	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42489 7.44	13359 71.94	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42488 3.81	13359 61.14	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42485 9.62	13359 94.1	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42487 3.09	13360 04.44	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	40.61	по забору	–
н2	н3	17.39	по забору	–
н3	н4	40.88	по забору	–
н4	н1	16.98	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	40.61	по забору	–
н2	н3	17.39	по забору	–
н3	н4	40.88	по забору	–

н4	н1	16.98	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:111				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 1/1 д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1700 кв.м \pm 14.43 кв.м 1000.24 кв.м 700.02 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1700.26} = 14.43$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1700	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:111

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:76

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42490 0.26	13360 23.9	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42492 9.66	13359 88.35	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42491 5.16	13359 76.28	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42488 6.16	13360 11.99	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42490 0.26	13360 23.9	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42490 0.26	13360 23.9	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	42492 9.66	13359 88.35	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42491 5.16	13359 76.28	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42488 6.16	13360 11.99	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42490 0.26	13360 23.9	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	46.13	по забору	–
н2	н3	18.87	по забору	–
н3	н4	46	по забору	–
н4	н1	18.46	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	46.13	по забору	–
н2	н3	18.87	по забору	–
н3	н4	46	по забору	–
н4	н1	18.46	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 14.43 кв.м 859.62 кв.м 840.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1699.9} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:76

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:180

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42488 8.72	13360 73.41	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42490 0.8	13360 57.34	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42490 9.3	13360 46.57	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42491 4.13	13360 39.88	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42493 8.36	13360 09.81	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42496 5.36	13359 76.27	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42494 9.61	13359 63.1	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42492 9.66	13359 88.35	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42490 0.26	13360 23.9	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42489 4.64	13360 30.89	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42488 3.22	13360 44.36	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42487 0.78	13360 60.08	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42488 8.72	13360 73.41	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	20.1	по забору	–
н2	н3	13.72	по забору	–
н3	н4	8.25	по забору	–
н4	н5	38.62	по забору	–
н5	н6	43.06	по забору	–
н6	н7	20.53	по забору	–
н7	н8	32.18	по забору	–
н8	н9	46.13	по забору	–
н9	н10	8.97	по забору	–
н10	н11	17.66	по забору	–
н11	н12	20.05	по забору	–
н12	н1	22.35	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 кв.м \pm 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2600.02} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:180

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:34

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42498 4.47	13360 72.12	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42502 8.04	13360 18.78	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42501 2.97	13360 06.29	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42499 0.83	13360 34.16	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42496 9.84	13360 60.31	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42498 4.47	13360 72.12	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42498 4.47	13360 72.12	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42502 8.04	13360 18.78	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42501 2.97	13360 06.29	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42499 0.83	13360 34.16	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42496 9.84	13360 60.31	Геодезическ ий метод	–	–

н1	–	–	42498 4.47	13360 72.12	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	68.87	по забору	–
н2	н3	19.57	по забору	–
н3	н4	35.59	по забору	–
н4	н5	33.53	по забору	–
н5	н1	18.8	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	68.87	по забору	–
н2	н3	19.57	по забору	–
н3	н4	35.59	по забору	–
н4	н5	33.53	по забору	–
н5	н1	18.8	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 5/2 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 16.79 кв.м 1320.84 кв.м 979.1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2299.94} = 16.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:34

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:183

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42499 7.32	13360 82.96	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42504 3.9	13360 30.1	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42505 8.52	13360 13.51	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42504 4.11	13360 00.95	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42502 8.04	13360 18.78	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42498 4.47	13360 72.12	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42499 7.32	13360 82.96	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42499 7.32	13360 82.96	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42504 3.9	13360 30.1	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42505 8.52	13360 13.51	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42504 4.11	13360 00.95	Геодезическ ий метод	–	–

н5	–	–	42502 8.04	13360 18.78	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42498 4.47	13360 72.12	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42499 7.32	13360 82.96	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	70.45	по забору	–
н2	н3	22.11	по забору	–
н3	н4	19.12	по забору	–
н4	н5	24	по забору	–
н5	н6	68.87	по забору	–
н6	н1	16.81	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	70.45	по забору	–
н2	н3	22.11	по забору	–
н3	н4	19.12	по забору	–
н4	н5	24	по забору	–
н5	н6	68.87	по забору	–
н6	н1	16.81	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2656 кв.м \pm 18.04 кв.м 1705.37 кв.м 950.9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2656.27} = 18.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:183

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:222

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42501 0.56	13360 94.64	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42505 6.95	13360 42.66	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42504 3.9	13360 30.1	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42499 7.32	13360 82.96	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42501 0.56	13360 94.64	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42501 0.56	13360 94.64	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42505 6.95	13360 42.66	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42504 3.9	13360 30.1	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42499 7.32	13360 82.96	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42501 0.56	13360 94.64	Геодезический метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	69.67	по забору	–
н2	н3	18.11	по забору	–
н3	н4	70.45	по забору	–
н4	н1	17.66	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	69.67	по забору	–
н2	н3	18.11	по забору	–
н3	н4	70.45	по забору	–
н4	н1	17.66	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 7/2 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 16.42 кв.м 1252.46 кв.м

		947.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2200.42} = 16.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:222

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:230

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42502 2.71	13361 08.6	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42506 8.76	13360 52.82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42505 6.95	13360 42.66	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42501 0.56	13360 94.64	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42501 0.31	13360 97.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42502 2.71	13361 08.6	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42502 2.71	13361 08.6	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42506 8.76	13360 52.82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42505 6.95	13360 42.66	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42501 0.56	13360 94.64	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42501 0.31	13360 97.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42502 2.71	13361 08.6	Геодезическ ий метод	–	–
3	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42502 2.71	13361 08.6	Геодезическ ий метод	–	–

н2	–	–	42506 8.76	13360 52.82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42505 6.95	13360 42.66	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42501 0.56	13360 94.64	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42501 0.31	13360 97.54	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42502 2.71	13361 08.6	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	72.33	по забору	–
н2	н3	15.58	по забору	–
н3	н4	69.67	по забору	–
н4	н5	2.91	по забору	–
н5	н1	16.62	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	72.33	по забору	–
н2	н3	15.58	по забору	–
н3	н4	69.67	по забору	–
н4	н5	2.91	по забору	–
н5	н1	16.62	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	72.33	по забору	–
н2	н3	15.58	по забору	–

н3	н4	69.67	по забору	–
н4	н5	2.91	по забору	–
н5	н1	16.62	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 кв.м \pm 22.41 кв.м 2041.1 кв.м 1222.26 кв.м 837.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4100.38} = 22.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1000

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:230

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:223

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42503 7.11	13361 20.83	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42508 9.8	13360 50.75	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42507 8.56	13360 42.27	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42506 8.76	13360 52.82	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42502 2.71	13361 08.6	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42503	13361	Геодезический метод	–	–

			7.11	20.83	ий метод		
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42503 7.11	13361 20.83	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42508 9.8	13360 50.75	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42507 8.56	13360 42.27	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42506 8.76	13360 52.82	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42502 2.71	13361 08.6	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42503 7.11	13361 20.83	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	87.68	по забору	–
н2	н3	14.08	по забору	–
н3	н4	14.4	по забору	–
н4	н5	72.33	по забору	–
н5	н1	18.89	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	87.68	по забору	–
н2	н3	14.08	по забору	–
н3	н4	14.4	по забору	–
н4	н5	72.33	по забору	–

н5	н1	18.89	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:223				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 9/2 д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2600 кв.м \pm 17.85 кв.м 1466.76 кв.м 1133.48 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2600.24} = 17.85$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:22:0213001:1000	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:223

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:226

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42482 3.05	13360 72.39	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42484 7.32	13360 91.73	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42484 2.1	13360 98.48	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42483 0.57	13361 13.36	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42476 9.91	13361 86.16	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42476 3.4	13361 93.97	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42475 7.62	13361 89.36	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42475	13361	Геодезический метод	–	–

			7.34	84.74	ий метод		
н9	–	–	42475 7.09	13361 84.75	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42475 7.35	13361 89.14	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42474 2.41	13361 77.19	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42476 9.79	13361 41.6	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42479 5.11	13361 07.8	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42480 3.65	13360 97.38	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42480 6.74	13360 92.96	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42480 7.93	13360 91.97	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42481 0.05	13360 89.51	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42481 1.86	13360 86.55	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42481 2.87	13360 85.46	Геодезическ ий метод	–	–
н20	–	–	42481 4.95	13360 82.33	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42482 3.05	13360 72.39	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	31.03	по забору	–
н2	н3	8.53	по забору	–

н3	н4	18.82	по забору	–
н4	н5	94.76	по забору	–
н5	н6	10.17	по забору	–
н6	н7	7.39	по забору	–
н7	н8	4.63	по забору	–
н8	н9	0.25	по забору	–
н9	н10	4.4	по забору	–
н10	н11	19.13	по забору	–
н11	н12	44.9	по забору	–
н12	н13	42.23	по забору	–
н13	н14	13.47	по забору	–
н14	н15	5.39	по забору	–
н15	н16	1.55	по забору	–
н16	н17	3.25	по забору	–
н17	н18	3.47	по забору	–
н18	н19	1.49	по забору	–
н19	н20	3.76	по забору	–
н20	н1	12.82	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3901 кв.м \pm 21.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3900.59} = 21.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:226

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:224

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42488 1.93	13361 39.96	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42488 3.68	13361 37.86	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42488 6.49	13361 40.04	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42489 0.87	13361 34.74	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42488 7.99	13361 32.42	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42489 2.49	13361 27.07	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42487 3.23	13361 11.7	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42486 4.8	13361 22.43	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42487 6.04	13361 31.21	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42487 3.96	13361 33.77	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42488 1.93	13361 39.96	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–

н1	–	–	42488 1.93	13361 39.96	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42488 3.68	13361 37.86	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42488 6.49	13361 40.04	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42489 0.87	13361 34.74	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42488 7.99	13361 32.42	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42489 2.49	13361 27.07	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42487 3.23	13361 11.7	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42486 4.8	13361 22.43	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42487 6.04	13361 31.21	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42487 3.96	13361 33.77	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42488 1.93	13361 39.96	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	2.73	по забору	–
н2	н3	3.56	по забору	–
н3	н4	6.88	по забору	–
н4	н5	3.7	по забору	–

н5	н6	6.99	по забору	–
н6	н7	24.64	по забору	–
н7	н8	13.65	по забору	–
н8	н9	14.26	по забору	–
н9	н10	3.3	по забору	–
н10	н1	10.09	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	2.73	по забору	–
н2	н3	3.56	по забору	–
н3	н4	6.88	по забору	–
н4	н5	3.7	по забору	–
н5	н6	6.99	по забору	–
н6	н7	24.64	по забору	–
н7	н8	13.65	по забору	–
н8	н9	14.26	по забору	–
н9	н10	3.3	по забору	–
н10	н1	10.09	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	424 кв.м±7.21 кв.м

	ΔP), м ²	388.93 кв.м 35.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{424.148} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1176
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:224

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:87

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42516 1.57	13357 96.22	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42512 1.75	13358 36.79	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42510 4.76	13358 27.14	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42509 3.53	13358 08.54	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42508 2.25	13357 92.23	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42511 8.31	13357 56.95	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42516 1.57	13357 96.22	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42508 7.26	13357 95.79	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42508 7.2	13357 95.9	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42508 7.09	13357 95.96	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42508 6.98	13357 95.9	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42508 6.93	13357 95.79	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42508 6.98	13357 95.68	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42508	13357	Геодезическ	–	–

			7.09	95.62	ий метод		
н8	–	–	42508 7.2	13357 95.68	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42508 7.26	13357 95.79	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	56.85	по забору	–
н2	н3	19.54	по забору	–
н3	н4	21.73	по забору	–
н4	н5	19.83	по забору	–
н5	н6	50.45	по забору	–
н6	н1	58.43	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	0.13	по забору	–
н2	н3	0.13	по забору	–
н3	н4	0.13	по забору	–
н4	н5	0.12	по забору	–
н5	н6	0.12	по забору	–
н6	н7	0.13	по забору	–
н7	н8	0.13	по забору	–
н8	н1	0.13	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:87

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	------------------------------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Школьная ул, 7/1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400 кв.м \pm 23.22 кв.м 3334.07 кв.м 1065.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4399.99} = 23.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:87

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:22:0213001:274</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42558 9.81	13349 36.14	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42557 1.83	13349 28.27	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42557 2.18	13349 24.13	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42550 0.94	13348 91.75	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42550 7.38	13348 72.68	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42553 3.16	13348 80.68	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42559 3.52	13348 79.17	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42559 0.74	13348 92.49	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42559 9.91	13348 94.41	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42559 6.91	13349 08.74	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42559 8.99	13349 15.77	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42559 3.56	13349 37.27	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42558 9.81	13349 36.14	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42554 8.16	13348 88.07	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42554 8.18	13348 87.82	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42554 8.36	13348 87.84	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42554 8.34	13348 88.08	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42554 8.16	13348 88.07	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	19.63	по забору	–
н2	н3	4.15	по забору	–
н3	н4	78.25	по забору	–
н4	н5	20.13	по забору	–
н5	н6	26.99	по забору	–
н6	н7	60.38	по забору	–
н7	н8	13.61	по забору	–

н8	н9	9.37	по забору	–
н9	н10	14.64	по забору	–
н10	н11	7.33	по забору	–
н11	н12	22.18	по забору	–
н12	н1	3.92	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.25	по забору	–
н2	н3	0.18	по забору	–
н3	н4	0.24	по забору	–
н4	н1	0.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3344 кв.м \pm 20.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3344.48} = 20.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3344
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:274

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:293

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42443 9.63	13357 13.46	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42444 5.33	13357 41.31	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42444 6.75	13357 47.33	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42440 6.81	13357 55.52	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42440 4.88	13357 46.53	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42440 6.53	13357 45.2	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42440 5.54	13357 38.08	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42440 4.62	13357 30.22	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42440 3.6	13357 23.59	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42440 2.84	13357 18.5	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42443 9.63	13357 13.46	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42440 6.49	13357 18.75	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42440 6.49	13357 18.95	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42440 6.29	13357 18.95	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42440 6.29	13357 18.75	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42440 6.49	13357 18.75	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

(1)	–	–	–	–
н1	н2	28.43	по забору	–
н2	н3	6.19	по забору	–
н3	н4	40.77	по забору	–
н4	н5	9.19	по забору	–
н5	н6	2.12	по забору	–
н6	н7	7.19	по забору	–
н7	н8	7.91	по забору	–
н8	н9	6.71	по забору	–
н9	н10	5.15	по забору	–
н10	н1	37.13	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.2	по забору	–
н2	н3	0.2	по забору	–
н3	н4	0.2	по забору	–
н4	н1	0.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 57А уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 кв.м \pm 13.03 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1385.82} = 13.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1386
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:293

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:324

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42459 4.66	13356 96.05	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42459 5.53	13357 20.81	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42459 2.53	13357 20.96	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42458 5.58	13356 96.4	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42459 4.66	13356 96.05	Геодезическ ий метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42459 4.66	13356 96.05	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42459 5.53	13357 20.81	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42459 2.53	13357 20.96	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42458 5.58	13356 96.4	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42459 4.66	13356 96.05	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

(1)	–	–	–	–
н1	н2	24.78	по забору	–
н2	н3	3	по забору	–
н3	н4	25.52	по забору	–
н4	н1	9.09	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	24.78	по забору	–
н2	н3	3	по забору	–
н3	н4	25.52	по забору	–
н4	н1	9.09	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 кв.м \pm 9.16 кв.м 534.89 кв.м 149.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{684.811} = 9.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:324

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:130

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42453 6.4	13357 33.21	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42448 8.17	13357 41.47	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42448 2.17	13357 32.79	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42447 7.72	13357 08.06	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42448 3.3	13357 03.5	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42449 5.59	13357 02.01	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42449 7.03	13357 07.36	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42453 1.38	13357 01.61	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42453 6.4	13357 33.21	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42449 5.62	13357 03.17	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42449 5.55	13357 03.37	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42449 5.38	13357 03.31	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42449 5.45	13357 03.11	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42449 5.62	13357 03.17	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	48.93	по забору	–
н2	н3	10.55	по забору	–

н3	н4	25.13	по забору	–
н4	н5	7.21	по забору	–
н5	н6	12.38	по забору	–
н6	н7	5.54	по забору	–
н7	н8	34.83	по забору	–
н8	н1	32	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.21	по забору	–
н2	н3	0.18	по забору	–
н3	н4	0.21	по забору	–
н4	н1	0.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м \pm 14.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1800.23} = 14.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:130

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:128

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	42484 1.49	13357 78.95	Геодезический метод	–	–

н2	–	–	42483 5.54	13357 79.64	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42482 8.21	13357 79.62	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42481 8.82	13357 78.53	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42481 4.02	13357 76.61	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42480 7.86	13357 63.54	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42480 0.97	13357 48.31	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42479 8.07	13357 33.75	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42479 7.14	13357 19.71	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42479 5.16	13357 10.69	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42479 4.05	13357 06.91	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42479 2.52	13357 01.61	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42480 9.46	13356 97.9	Геодезическ ий метод	–	–
н14	–	–	42481 7.15	13356 95.54	Геодезическ ий метод	–	–
н15	–	–	42481 6.93	13356 96.84	Геодезическ ий метод	–	–
н16	–	–	42481 7.14	13356 96.88	Геодезическ ий метод	–	–
н17	–	–	42481 7.38	13356 95.47	Геодезическ ий метод	–	–
н18	–	–	42481 8.35	13356 95.17	Геодезическ ий метод	–	–
н19	–	–	42482 9.71	13357 25.73	Геодезическ ий метод	–	–

н20	–	–	42483 2.95	13357 38.13	Геодезическ ий метод	–	–
н21	–	–	42483 5.49	13357 47.99	Геодезическ ий метод	–	–
н22	–	–	42484 0.66	13357 74.66	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42484 1.49	13357 78.95	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.99	по забору	–
н2	н3	7.33	по забору	–
н3	н4	9.45	по забору	–
н4	н5	5.17	по забору	–
н5	н6	14.45	по забору	–
н6	н7	16.72	по забору	–
н7	н8	14.85	по забору	–
н8	н9	14.07	по забору	–
н9	н10	9.23	по забору	–
н10	н11	3.94	по забору	–
н11	н12	5.52	по забору	–
н12	н13	17.34	по забору	–
н13	н14	8.04	по забору	–
н14	н15	1.32	по забору	–
н15	н16	0.21	по забору	–
н16	н17	1.43	по забору	–

н17	н18	1.02	по забору	–
н18	н19	32.6	по забору	–
н19	н20	12.82	по забору	–
н20	н21	10.18	по забору	–
н21	н22	27.17	по забору	–
н22	н1	4.37	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 17.5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2499.87} = 17.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0213001:1358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:128

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:278

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42546 1.97	13352 46.2	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42547 5.21	13352 65.24	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42548 7.11	13352 84.64	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42548 7.26	13352 96.05	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42547	13353	Геодезический метод	–	–

			2.48	06.14	ий метод		
н6	–	–	42544 2.19	13352 56.73	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42546 1.97	13352 46.2	Геодезическ ий метод	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42548 1.39	13352 79.17	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42548 1.19	13352 79.1	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42548 1.25	13352 78.93	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42548 1.45	13352 79.01	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42548 1.39	13352 79.17	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	23.19	по забору	–
н2	н3	22.76	по забору	–
н3	н4	11.41	по забору	–
н4	н5	17.9	по забору	–
н5	н6	57.96	по забору	–
н6	н1	22.41	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.21	по забору	–
н2	н3	0.18	по забору	–

н3	н4	0.22	по забору	–
н4	н1	0.17	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 12.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1299.76} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:278

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:279

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42545 6.02	13353 19.1	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42545 4.83	13353 17.16	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42542 1.06	13352 61.6	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42543 8.1	13352 50.33	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42544 2.19	13352 56.73	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42547 2.48	13353 06.14	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42547 3.85	13353 08.33	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42545	13353	Геодезический метод	–	–

			6.02	19.1	ий метод		
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42546 9.95	13353 10.41	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42546 9.75	13353 10.34	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42546 9.81	13353 10.17	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42547 0.01	13353 10.25	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42546 9.95	13353 10.41	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	2.28	по забору	–
н2	н3	65.02	по забору	–
н3	н4	20.43	по забору	–
н4	н5	7.6	по забору	–
н5	н6	57.96	по забору	–
н6	н7	2.58	по забору	–
н7	н1	20.83	по забору	–
(2)	–	–	–	–
н1	н2	0.21	по забору	–
н2	н3	0.18	по забору	–
н3	н4	0.22	по забору	–
н4	н1	0.17	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м±13.1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1400.28} = 13.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

13:22:0213001:279

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:333

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42542 3.53	13353 61.59	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42539 2.83	13353 07.48	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42541 5.29	13352 96.25	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42543 4.8	13353 29.42	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42544 6.04	13353 50.5	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42542 4.2	13353 62.84	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42542 3.53	13353 61.59	Геодезический метод	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	42542	13353	Геодезический метод	–	–

			7.87	60.02	ий метод		
н2	–	–	42542 7.77	13353 59.84	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42542 7.93	13353 59.75	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42542 8.03	13353 59.94	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42542 7.87	13353 60.02	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
н1	н2	62.21	по забору	–
н2	н3	25.11	по забору	–
н3	н4	38.48	по забору	–
н4	н5	23.89	по забору	–
н5	н6	25.09	по забору	–
н6	н1	1.42	по забору	–
(1)	–	–	–	–
н1	н2	0.21	по забору	–
н2	н3	0.18	по забору	–
н3	н4	0.21	по забору	–
н4	н1	0.18	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 17.5 кв.м 1598.09 кв.м 902.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2500.31} = 17.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0213001:333

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:504

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42506 8.4	13355 51.08	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42506 7.95	13355 50.16	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42506 7.85	13355 49.98	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42506 1.66	13355 38.29	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42505 7.4	13355 30.55	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42504 8.73	13355 14.65	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42504 6.33	13355 10.93	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42504 2.09	13355 04.77	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42501 6.66	13354 66.45	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42499 4.12	13354 31.91	Геодезический метод	–	–

н11	–	–	42497 5.32	13354 43.65	Геодезический метод	–	–
н12	–	–	42499 4.63	13354 75.2	Геодезический метод	–	–
н13	–	–	42502 0.97	13355 18.18	Геодезический метод	–	–
н14	–	–	42502 4.16	13355 23.33	Геодезический метод	–	–
н15	–	–	42502 7.13	13355 28.48	Геодезический метод	–	–
н16	–	–	42503 2.89	13355 39.02	Геодезический метод	–	–
н17	–	–	42503 5.26	13355 42.51	Геодезический метод	–	–
н18	–	–	42503 5.92	13355 43.01	Геодезический метод	–	–
н19	–	–	42503 9.79	13355 48.77	Геодезический метод	–	–
н20	–	–	42504 2.98	13355 55.15	Геодезический метод	–	–
н21	–	–	42504 2.69	13355 55.28	Геодезический метод	–	–
н22	–	–	42504 6.5	13355 62.84	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42506 8.4	13355 51.08	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	1.02	по забору	–
н2	н3	0.21	по забору	–

н3	н4	13.23	по забору	–
н4	н5	8.83	по забору	–
н5	н6	18.11	по забору	–
н6	н7	4.43	по забору	–
н7	н8	7.48	по забору	–
н8	н9	45.99	по забору	–
н9	н10	41.24	по забору	–
н10	н11	22.16	по забору	–
н11	н12	36.99	по забору	–
н12	н13	50.41	по забору	–
н13	н14	6.06	по забору	–
н14	н15	5.95	по забору	–
н15	н16	12.01	по забору	–
н16	н17	4.22	по забору	–
н17	н18	0.83	по забору	–
н18	н19	6.94	по забору	–
н19	н20	7.13	по забору	–
н20	н21	0.32	по забору	–
н21	н22	8.47	по забору	–
н22	н1	24.86	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:165

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:513

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:513

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:513

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:514

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:514		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:312

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:312

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:243

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:243

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:104

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:105

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:105

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:105

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:501

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:501		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:502

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:502

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:7

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:511

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:25

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:25

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:494

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:494		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:510

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:510

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:395

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

Характерные точки границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:320

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:505

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:505

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:505

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:506

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:506

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:506		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:498

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:498

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:197

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:197

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:240

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:57

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:57

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:57

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:491

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:491		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:492

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:492

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:244

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:495

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:496

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:496

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:496

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:497

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:497		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:241

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:241

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:107

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ные характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:107

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:512

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:96

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:96

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:96

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:95

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:95		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:203

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:203

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:86

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:86

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:201

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:82

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:82

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:82

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:83

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:83		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:80

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:80

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:64

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:337

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:67

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:67

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:67

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:66

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:66		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:50

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:192

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:192

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:484

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:508

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:508

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:508

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:235

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:235		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:383

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:383

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:21

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:14

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:184

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:184

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:184

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:516

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:516		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:239

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:239

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:344

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:344

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:79

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:358

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:358

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:358

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:490

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:490		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:123

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:123

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:303

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:303

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:500

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:291

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:291

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:291

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:167

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:167		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:161

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0213001:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0213001:161

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1046

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 72.38	1335 527.6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4250 63.48	1335 531.9 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 67.76	1335 540.7 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4250 76.62	1335 536.3 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4250 72.38	1335 527.6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1046

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 42 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1046

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1114

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 49.44	1335 534.0 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 36.48	1335 541.0 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 43.58	1335 554.4 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 56.52	1335 547.4 3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 49.44	1335 534.0 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:504

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 44 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1114

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1115

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 31.66	1335 547.7 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 25.21	1335 550.8 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 30.02	1335 560.9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 36.47	1335 557.7 3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 31.66	1335 547.7 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:164

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 46 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1115

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1225

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 14.25	1335 561.6 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4250 05.58	1335 565.7 5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 08.84	1335 572.3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4250 17.44	1335 568.1 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4250 14.25	1335 561.6 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	–

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 48 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1225

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1116

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 43.25	1335 593.5 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4249 35	1335 598.4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4249 41.02	1335 608.8 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4249 48.47	1335 604.3 5	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4249 45.89	1335 599.8 3	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4249 46.63	1335 599.3 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4249 43.25	1335 593.5 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 52 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1116

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1077

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 80.07	1335 629.9 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 72.11	1335 633.7 6	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 76.41	1335 642.4 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 84.33	1335 638.6 4	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 80.07	1335 629.9 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1077

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:161

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 58 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1077

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1313

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 62.8	1335 636.7 4	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 55.34	1335 639.9 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 60.1	1335 650.6 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 67.5	1335 647.3 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 62.8	1335 636.7 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:160

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 60 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1313

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:974

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 09.02	1335 648.0 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 01.86	1335 648.8 6	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 02.24	1335 653.7 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 03.33	1335 653.6 7	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4248 03.71	1335 659.9 4	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4248 09.97	1335 659.3 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 09.02	1335 648.0 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:974

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 64 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:974

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1078

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 92.44	1335 648.1 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 79.92	1335 649.7 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 81.54	1335 661.3 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 94.28	1335 660.1 7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 92.44	1335 648.1 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1078

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:158

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 66 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1078

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1159

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 63.7	1335 649.6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4247 55.35	1335 650.3 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4247 57.19	1335 663.6 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4247 65.54	1335 662.5 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4247 63.7	1335 649.6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:22:0213001:157

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 68А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1159

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1118

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 31.28	1335 650.0 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4247 23.22	1335 650.8 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4247 24.01	1335 663.8 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4247 32.39	1335 663.3 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4247 31.28	1335 650.0 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Поляна ул, 70 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1118

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1081

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 98.34	1335 651.6 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4246	1335 652.7	–	Геодезический метод	–

				87.49	8		й метод	
н3	–	–	–	4246 88	1335 657.3 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4246 86.45	1335 657.5 5	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4246 86.68	1335 659.5 4	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4246 88.22	1335 659.4 1	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4246 88.84	1335 664.9 3	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4246 99.46	1335 663.7 1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4246 98.34	1335 651.6 6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 72 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1081

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1082

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1	–	–	–	4246 64.81	1335 668.5 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4246 63.72	1335 657.8 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4246 56.09	1335 658.4 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4246 57.05	1335 669.1 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4246 64.81	1335 668.5 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1082

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 74 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1082

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1011

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 35.08	1335 659.7 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4246 30.47	1335 660.1 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4246 31.14	1335 669.1	–	Геодезический метод	–

					3			
н4	–	–	–	4246 35.72	1335 668.7 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4246 35.08	1335 659.7 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 76 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1011

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1047

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 17.4	1335 670.7 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4246 07.46	1335 671.7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4246 06.38	1335 660.3 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4246 16.19	1335 659.6 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4246 17.4	1335 670.7 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 78 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1047</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1083</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4245 34.67	1335 666.9 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4245 24.7	1335 668.0 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4245 26.06	1335 678.6 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4245 36.02	1335 677.5 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4245 34.67	1335 666.9 9	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1083								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 84 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1083

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1084

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4245 11.07	1335 673.6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4245 00.2	1335 673.9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4245 00.5	1335 681.9 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4245 11.51	1335 681.5 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4245 11.07	1335 673.6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1084

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:487

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 86 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1084

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:976

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4244 86.34	1335 683.0 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4244 78.4	1335 683.5 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4244 78.03	1335 677.7 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4244 85.93	1335 677.1 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4244 86.34	1335 683.0 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:976

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Поляна ул, 88 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:976

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1227

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4244 57.67	1335 672.1 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4244	1335 672.8	–	Геодезический метод	–

				51.59	2		й метод	
н3	–	–	–	4244 52.76	1335 685.6 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4244 58.97	1335 685.0 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4244 57.67	1335 672.1 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 90 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1227

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:22:0213001:1436**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4243 92.98	1335 679.5 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4243 86.22	1335 680.0 5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4243 86.7	1335 685.4 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4243 93.49	1335 684.7 2	–	Геодезический метод	–

н1	–	–	–	4243 92.98	1335 679.5 4	–	Геодезический метод	–
----	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 96 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1436

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1365

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4243 61.58	1335 670.7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4243 54.57	1335 670.5 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4243 54.43	1335 673.1 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4243 55.96	1335 673.2 3	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4243 55.82	1335 684.7 5	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4243 61.48	1335 684.9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4243 61.58	1335 670.7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1365</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 98 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1365</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1247</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4243 41.38	1335 682.0 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4243 41.89	1335 691.1 4	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4243 29.06	1335 691.8 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4243 28.33	1335 679.7 3	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4243 31.31	1335 679.3 8	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4243 31.62	1335 682.6 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4243 41.38	1335 682.0 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1247</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 100 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1247</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1370</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4242 25.06	1335 681.7 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4242 18.8	1335 681.8 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4242 18.88	1335 693.7 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4242 25.21	1335 693.7 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4242 25.06	1335 681.7 9	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1370								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, КРАСНАЯ ПОЛЯНА ул, 108 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1370

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1112

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4242 09.79	1335 686.7 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4241 95.91	1335 687.0 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4241 95.83	1335 692.8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4242 01.63	1335 692.6	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4242 01.7	1335 694.1 4	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4242 03.37	1335 694.1 2	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4242 03.33	1335 692.5 5	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4242 09.96	1335 692.3 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4242 09.79	1335 686.7 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0213001:1112</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 110 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1112</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1072</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4241 55.16	1335 679.5 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4241 47.39	1335 679.2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4241 47.06	1335 690.9 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4241 54.89	1335 691.2 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4241 55.16	1335 679.5 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 114 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1072

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1222

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 56.9	1335 490.0 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4251 49.08	1335 493.6 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4251 51.93	1335 499.6 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4251 59.77	1335 496.0 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4251 56.9	1335 490.0 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:220

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 34 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1222

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1155

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 72.14	1335 480.6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4251 66.33	1335 483.7 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4251 70.46	1335 491.2 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4251 76.2	1335 487.9 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4251 72.14	1335 480.6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:22:0213001:167

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1155

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1008

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 40.63	1335 442.6 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4252 30.78	1335 447.5 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4252 35.23	1335 456.5 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4252 45.02	1335 451.6 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4252 40.63	1335 442.6 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1008

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Поляна ул, 26 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1008

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1221

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 67.67	1335 439.9 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4252	1335 443.6	–	Геодезический метод	–

				61	5		й метод	
н3	–	–	–	4252 56.4	1335 435.1 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4252 58.32	1335 434.1 9	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4252 57.27	1335 432.3 5	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4252 62.28	1335 429.8 1	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4252 64.06	1335 433.0 1	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4252 65.63	1335 432.2 2	–	Геодезически й метод	–
н9	–	–	–	4252 66.79	1335 434.5 2	–	Геодезически й метод	–
н10	–	–	–	4252 65.26	1335 435.3 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4252 67.67	1335 439.9 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	–

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1221

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1151

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 80.39	1335 403.1 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 71.79	1335 407.7 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 76.36	1335 416.0 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 84.85	1335 411.4 8	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 80.39	1335 403.1 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1151

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1244

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 09.02	1335 418.1 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 00.54	1335 422.2 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4252 94.58	1335 409.3 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 03.17	1335 405.3 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 09.02	1335 418.1 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:170

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 20 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1244

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1250

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 31.49	1335 396.4 4	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 25.75	1335 399.4 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 28.63	1335 404.9 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 34.26	1335 402.0 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 31.49	1335 396.4 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:175

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1250

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1219

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 56.9	1335 383.1 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 45.03	1335 388.4 6	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 48.79	1335 396.6 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 60.56	1335 391.3 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 56.9	1335 383.1 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:334

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 16 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1219

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1183

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 04.15	1335 198.6 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4255 00.5	1335 207.7 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4254 92.42	1335 204.5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4254 96.15	1335 195.4 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4255 04.15	1335 198.6 6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:500

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1183

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:975

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 08.08	1335 178.9 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4254 98.05	1335 175.2 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4255 03.37	1335 161.3 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4255 13.29	1335 165.0 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4255 08.08	1335 178.9 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:975

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:486

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:975

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1149

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4256 08.07	1334 974.3 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4256 05.73	1334 973.4 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4256 05.17	1334 974.9 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4255 98.54	1334 972.6 1	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4255 94.2	1334 985.1 2	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4256 03.05	1334 988.2 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4256 08.07	1334 974.3 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1149

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1070

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4256 25.44	1334 930.7 2	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4256 20.75	1334 942.8 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4256 12.23	1334 939.7 4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4256 16.89	1334 927.7 5	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4256 20.55	1334 929	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4256 21.01	1334 927.6 8	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4256 21.93	1334 927.9 9	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4256 22.04	1334 927.6 8	–	Геодезически й метод	–
н9	–	–	–	4256 25.25	1334 928.7 9	–	Геодезически й метод	–

н10	–	–	–	4256 24.63	1334 930.4 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4256 25.44	1334 930.7 2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1070

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1156

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 22.25	1335 094.0 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4255 18.84	1335 100.6 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4255 26.1	1335 104.2 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4255 29.49	1335 097.7 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4255 22.25	1335 094.0 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0213001:1156</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1156</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1117</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 40.66	1335 200.8 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4255 30.87	1335 197.6 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4255 27.2	1335 208.5 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4255 35.66	1335 211.2 3	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4255 37.34	1335 206.2	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4255 38.81	1335 206.6 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4255 40.66	1335 200.8 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1117</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1117</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1004</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4254 85.75	1335 350.8 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4254 76.07	1335 356.4 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4254 79.8	1335 362.9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4254 89.48	1335 357.3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4254 85.75	1335 350.8 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1004

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1004

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1249

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначения характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4254 61.26	1335 358.2 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4254 52.02	1335 364	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4254 56.73	1335 371.5 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4254 65.94	1335 365.7 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4254 61.26	1335 358.2 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:115

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 17а д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1249

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1007

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 43.98	1335 488.0 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4252 35.75	1335 493.7 1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4252 40.68	1335 500.5 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4252 48.7	1335 494.8 7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4252 43.98	1335 488.0 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1007

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 23а д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1007

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1044

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 67.31	1335 533.5 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4251 59.36	1335 538.0 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4251 63.11	1335 544.3 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4251 70.83	1335 539.8 4	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4251 67.31	1335 533.5 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:116

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 25 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1044

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1362

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 10.61	1335 567.1 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 99.96	1335 572.3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4251 03.42	1335 579.8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4251 14.16	1335 574.6 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4251 10.61	1335 567.1 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 29 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1362

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1184

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 44.06	1335 602.5 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4250 37.45	1335 606.3 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 43.14	1335 615.8 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4250 49.71	1335 612.0 1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4250 44.06	1335 602.5 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Поляна ул, 33 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1184

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1371

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 70.24	1335 643.4 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249	1335 647.7	–	Геодезический метод	–

				62.02	3		й метод	
н3	–	–	–	4249 66.03	1335 654.9 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 74.16	1335 650.7 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 70.24	1335 643.4 6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, КРАСНАЯ ПОЛЯНА ул, 37 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1371

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:22:0213001:1186**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 56.45	1335 656.9 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 53.36	1335 651.0 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 46.69	1335 654.6 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 49.86	1335 660.4 9	–	Геодезический метод	–

н1	–	–	–	4249 56.45	1335 656.9 2	–	Геодезически й метод	–
----	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 39 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1186

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1314

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 95.58	1335 678.1 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 89.2	1335 680.6 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 90.32	1335 683.5 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 88.99	1335 684.0 2	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4248 91.49	1335 690.3 7	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4248 99.07	1335 687.5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 95.58	1335 678.1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 43 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1314

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1224

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 75.6	1335 685.3 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 66.16	1335 688.9 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 69.73	1335 698.3 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 80.27	1335 694.4 7	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4248 78.36	1335 689.1 3	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4248 77.18	1335 689.5 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 75.6	1335 685.3 8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1224</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 44а д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1224</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:973</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1	–	–	–	4247 59.11	1335 689.5 1	–	Геодезический метод	–	
н2	–	–	–	4247 50.3	1335 689.9 7	–	Геодезический метод	–	
н3	–	–	–	4247 50.5	1335 696.9	–	Геодезический метод	–	
н4	–	–	–	4247 59.54	1335 696.4 1	–	Геодезический метод	–	
н1	–	–	–	4247 59.11	1335 689.5 1	–	Геодезический метод	–	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:973

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 53 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:973

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1009

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4243 97.1	1335 728.1 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4243 87.32	1335 729.2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4243 88.43	1335 738.8 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4243 98.2	1335 737.7 7	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4243 97.99	1335 735.9 1	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4243 99.74	1335 735.7 1	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4243 99.48	1335 733.3 9	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4243 97.73	1335 733.5 7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4243 97.1	1335 728.1 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1009</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 57 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1009</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1113</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4243 73.16	1335 732.3 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4243 63.99	1335 733.3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4243 65.05	1335 743.9 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4243 74.22	1335 742.8 5	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4243 74.04	1335 741.0 2	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4243 75.52	1335 740.8 4	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4243 75.24	1335 738.2 6	–	Геодезический метод	–

н8	–	–	–	4243 73.78	1335 738.4 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4243 73.16	1335 732.3 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 59 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1113

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1079

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4242 63.65	1335 738.0 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4242 49.75	1335 737.8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4242 49.7	1335 746.8 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4242 55.03	1335 746.8 5	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4242 55.05	1335 745.5 9	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4242 63.54	1335 745.7	–	Геодезический метод	–

					7			
н1	–	–	–	4242 63.65	1335 738.0 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1079

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 67 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1079

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1229

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4242 28.55	1335 737.0 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4242 23.13	1335 736.9 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4242 23.07	1335 746.6 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4242 29.64	1335 746.5 5	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4242 29.64	1335 743	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4242 28.44	1335 743.0 1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4242 28.55	1335 737.0	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 69 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1229

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1080

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4242 04.92	1335 736.6 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4241 97.53	1335 736.3 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4241 97.16	1335 744.0 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4242 06	1335 744.3 8	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4242 06.19	1335 740.8 8	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4242 04.67	1335 740.8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4242 04.92	1335 736.6 6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1080</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:482
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 71 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1080</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1248</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4241 79.84	1335 735.2 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4241 73.86	1335 735.0 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4241 73.44	1335 744.2 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4241 81.12	1335 744.5 5	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4241 81.46	1335 737.4 1	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4241 79.73	1335 737.3 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4241 79.84	1335 735.2 8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1248</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:1417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 73 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1248</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1340</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4241 46.88	1335 730.3 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4241 33.17	1335 729.6 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4241 32.7	1335 736.6 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4241 46.49	1335 737.3 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4241 46.88	1335 730.3 7	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1340								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 75 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1340

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1228

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4241 04.83	1335 722.3 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4240 96.17	1335 721.9 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4240 95.89	1335 728.2 4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4241 04.47	1335 728.6 4	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4241 04.83	1335 722.3 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:137

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1228

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1150

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 44	1335 236.3 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 36.68	1335 240.8 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 42.61	1335 250.0 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 49.84	1335 245.5 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 44	1335 236.3 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Гагарина ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1150

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1363

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 92.42	1334 879.7 2	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4258 79.27	1334 877.3 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4258 76.27	1334 894.9 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4258 89.21	1334 897.1 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4258 92.42	1334 879.7 2	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1363

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1355

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 94.03	1334 951.0 6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4258 82.22	1334 948.2 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4258 78.6	1334 963.4 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4258 90.65	1334 965.9 8	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4258 94.03	1334 951.0 6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:108

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1355

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1356

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 86.86	1334 973.5 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4258 80.47	1334 971.9 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4258 76.9	1334 984.2 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4258 83.55	1334 986	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4258 86.86	1334 973.5 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:107

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1356

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1342

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 86.11	1335 038.8 4	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4258 73.81	1335 037.1 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4258 71.87	1335 050.7 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4258 84.34	1335 052.3 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4258 86.11	1335 038.8 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:105

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1342

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1372

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 79.24	1335 063.1 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4258 72.15	1335 060.5 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4258 68.67	1335 069.5 4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4258 75.64	1335 072.1 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4258 79.24	1335 063.1 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:104

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 12 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1372

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1322

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 88.98	1335 004.6 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4258 77.84	1335 001.9 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4258 74.68	1335 015.1 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4258 79.24	1335 016.2 4	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4258 78.91	1335 017.7 5	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4258 82.11	1335 018.5 6	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4258 82.52	1335 017.0 4	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4258 85.75	1335 017.8 3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4258 88.98	1335 004.6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1322

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1039
Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1	–	–	–	4258 74.74	1335 096.6 7	–	Геодезический метод	–	
н2	–	–	–	4258 62.57	1335 091.5	–	Геодезический метод	–	
н3	–	–	–	4258 58.71	1335 101.3 2	–	Геодезический метод	–	
н4	–	–	–	4258 70.99	1335 106.1 9	–	Геодезический метод	–	
н1	–	–	–	4258 74.74	1335 096.6 7	–	Геодезический метод	–	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1039

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 14 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1039

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1348

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 36.89	1335 173.9 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4258 28.25	1335 170.6 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4258 23.55	1335 182.8 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4258 32.16	1335 186.1 7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4258 36.89	1335 173.9 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:273

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 16 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1348

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1343

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 21.21	1335 207.9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4258 12.9	1335 204.2 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4258 09.24	1335 213.1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4258 17.36	1335 216.5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4258 21.21	1335 207.9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:102

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1343

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1352

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 12.96	1335 226.4 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4258 06.77	1335 223.6 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4258 04.23	1335 229.6 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4258 08.69	1335 231.5 1	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4258 08.14	1335 232.8 2	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4258 10.96	1335 233.9 3	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4258 11.24	1335 233.2 3	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4258 12.01	1335 233.5 3	–	Геодезический метод	–
н9	–	–	–	4258 14.62	1335 227.6 6	–	Геодезический метод	–
н10	–	–	–	4258 12.78	1335 226.8 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4258 12.96	1335 226.4 2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1352

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 20 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1352

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1346

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 03.55	1335 255.7 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4257 94.51	1335 251.3 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4257 90.1	1335 260.2 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4257 99.12	1335 264.6 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4258 03.55	1335 255.7 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:100

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1346

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1368

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 07.17	1335 332.3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4258 00.82	1335 330.2 5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4257 98.17	1335 338.1 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4258 04.52	1335 339.9 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4258 07.17	1335 332.3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1368

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1345

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4257 91.09	1335 356.2 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4257 78.15	1335 351.2 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4257 73.75	1335 363.4 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4257 86.73	1335 367.9 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4257 91.09	1335 356.2 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	26 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1345

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1344

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4257 65.76	1335 436.6 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4257	1335 430.9	–	Геодезический метод	–

				53.83	1		й метод	
н3	–	–	–	4257 51.64	1335 435.4 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4257 54.5	1335 436.8 9	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4257 52.19	1335 441.8	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4257 61.14	1335 446.1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4257 65.76	1335 436.6 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 28 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1344

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1335

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4257 51.14	1335 500.7 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4257 41.07	1335 494.0 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4257 34.38	1335 503.8	–	Геодезический метод	–

					5			
н4	–	–	–	4257 44.72	1335 510.6 1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4257 51.14	1335 500.7 8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1335

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1092

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4257 57.56	1335 462.7 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4257 55.03	1335 468.1 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4257 46.95	1335 464.3 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4257 49.46	1335 458.9 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4257 57.56	1335 462.7 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0213001:1092</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 44 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1092</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1166</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4256 26.73	1335 587.6 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4256 19.13	1335 580.3 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4256 14.72	1335 585.1 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4256 15.55	1335 586	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4256 09.42	1335 592.2 2	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4256 16.07	1335 598.8 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4256 26.73	1335 587.6 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1166</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 42 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1166</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1235</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4256 46.95	1335 578.0 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4256 41.82	1335 572.5 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4256 40.26	1335 573.9 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4256 38.19	1335 571.7 3	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4256 34.28	1335 575.2 2	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4256 36.4	1335 577.5 8	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4256 33.93	1335 579.9	–	Геодезический метод	–

н8	–	–	–	4256 39.06	1335 585.2 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4256 46.95	1335 578.0 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1235

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1349

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4256 70.55	1335 563	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4256 66.05	1335 568.2 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4256 58.57	1335 562.2 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4256 63.19	1335 556.9 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4256 70.55	1335 563	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 38 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1349</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1020</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4256 96.22	1335 552.7 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4256 90.34	1335 545.8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4256 81.5	1335 552.9 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4256 87.31	1335 559.7 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4256 96.22	1335 552.7 6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1020

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 36 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1020

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1200

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 77.11	1335 617.6 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4255 75.31	1335 615.9 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4255 77.07	1335 614.2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4255 70.15	1335 607.6 9	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4255 65.52	1335 612.1 8	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4255 67.12	1335 613.6 9	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4255 63.08	1335 617.7 1	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4255 70.27	1335 624.5 8	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4255 77.11	1335 617.6 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1200</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 46 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1200</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1361</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4257 67.66	1335 561.0 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4257 74.35	1335 566.8 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4257 68.04	1335 574.0 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4257 61.32	1335 568.1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4257 67.66	1335 561.0 6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1361

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1376

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4257 45.32	1335 577.4 2	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4257 50.34	1335 583.8 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4257 44.11	1335 588.7 4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4257 39	1335 582.3 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4257 45.32	1335 577.4 2	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1376

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1364

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4257 21.32	1335 592.5 6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4257 15.14	1335 596.5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4257 20.86	1335 604.9 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4257 26.94	1335 600.8 4	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4257 21.32	1335 592.5 6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:184

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1364

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1354

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4256 59.14	1335 632.1 2	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4256 65.01	1335 642.0 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4256 54.89	1335 648.3 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4256 48.58	1335 638.4 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4256 59.14	1335 632.1 2	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:7

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1354

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1311

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4256 80.01	1335 618.8 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4256 74.5	1335 622.9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4256 78.76	1335 628.5 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4256 84.29	1335 624.4 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4256 80.01	1335 618.8 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:6

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1311

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1351

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4256 32.5	1335 647.7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4256 27.74	1335 653.0 4	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4256 35.99	1335 660.1 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4256 40.74	1335 654.6 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4256 32.5	1335 647.7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1351

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1336

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 94.74	1335 665.3 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4256 00.98	1335 658.3 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4256 07.78	1335 664.2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4256 01.66	1335 671.2 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4255 94.74	1335 665.3 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 15 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1336

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1341

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 78.85	1335 671.7 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4255 85.78	1335 664.6	–	Геодезический метод	–

					5			
н3	–	–	–	4255 91.4	1335 670.0 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4255 84.61	1335 677.3 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4255 78.85	1335 671.7 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 17 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1341

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:22:0213001:1347**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 68.05	1335 677.7 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4255 60.18	1335 686.0 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4255 66.56	1335 691.7 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4255 74.24	1335 683.5 4	–	Геодезический метод	–

н1	–	–	–	4255 68.05	1335 677.7 8	–	Геодезически й метод	–
----	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:511
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1347

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1353

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 50.87	1335 693.1 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4255 44.18	1335 701.0 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4255 50.04	1335 705.8 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4255 56.64	1335 697.9 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4255 50.87	1335 693.1 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 21 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1353

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1350

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 31.1	1335 719.7 6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4255 26.23	1335 726.1 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4255 33.59	1335 731.5 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4255 38.26	1335 725.3 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4255 31.1	1335 719.7 6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 23 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1350

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1416

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 14.99	1335 757.4 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4255 08.09	1335 752.0 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4255 00.86	1335 761.3 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4255 08.1	1335 766.6 7	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4255 10.13	1335 763.9 7	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4255 10.75	1335 764.3 9	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4255 14.03	1335 760.0 1	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4255 13.41	1335 759.5 3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4255 14.99	1335 757.4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 27 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1416

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1360

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 20.46	1335 734.1 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4255 14.11	1335 742.9 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4255 21.09	1335 747.9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4255 27.42	1335 739.3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4255 20.46	1335 734.1 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 25 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1360

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1359

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4254 99.06	1335 783.7 6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4254 91.45	1335 778.0 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4254 95.78	1335 772.1 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4255 03.44	1335 777.9 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4254 99.06	1335 783.7 6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:14

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 29 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1359

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1021

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4254 43.42	1335 843.8 4	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4254 37.82	1335 852.0 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4254 44.43	1335 856.6 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4254 49.97	1335 848.5 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4254 43.42	1335 843.8 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:18

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 37 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1021

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:981

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4254 74.17	1335 820.7 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4254 64.77	1335 813.5 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4254 71.69	1335 804.4 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4254 81.14	1335 811.7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4254 74.17	1335 820.7 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:981

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:1420

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 33 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:981

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1197

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4254 16.47	1335 883.4 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4254 22.85	1335 874.5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4254 28.11	1335 878.2 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4254 21.75	1335 887.0 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4254 16.47	1335 883.4 2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:19

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 39 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1197

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1127

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4254 07.96	1335 893.7 4	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4254 13.53	1335 897.9 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4254 08.78	1335 904.2 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4254 03.17	1335 899.9 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4254 07.96	1335 893.7 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:20

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 41 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1127

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1091

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 94.72	1335 911.8 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 91.1	1335 916.7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 95.1	1335 919.7 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 93.94	1335 921.2 5	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4253 97.08	1335 923.5 8	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4254 01.94	1335 917.3 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 94.72	1335 911.8 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1091

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 43 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1091

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1201

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 57.96	1335 960.7 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 64.11	1335 951.1 1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 66.25	1335 952.4 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 67.52	1335 950.4	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4253 76.8	1335 956.2 2	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4253 69.57	1335 967.7 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 57.96	1335 960.7 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 47 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1201

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1237

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 06.4	1336 035.8 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 01.25	1336 043.5 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 10.45	1336 049.5 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 16.73	1336 040.0 1	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4253 09.98	1336 035.4 9	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4253 08.72	1336 037.3 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 06.4	1336 035.8 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 53 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1237

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1055

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 95.38	1336 052.2 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4252 88.65	1336 061.9 6	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4252 93.21	1336 064.9 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4252 92.47	1336 066.0 8	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4252 94.02	1336 067.0 7	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4253 01.52	1336 056.4 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4252 95.38	1336 052.2 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1055

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 55 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1055

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:983

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 79.42	1336 076.1 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4252 74.45	1336 083.2 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4252 83.98	1336 089.9 4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4252 89.02	1336 082.8 3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4252 79.42	1336 076.1 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:983

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 57 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:983

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:984

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 73.39	1336 095.0 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4252 68.07	1336 091.3 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4252 59.91	1336 103.6 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4252 63.9	1336 106.2 5	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4252 62.89	1336 107.7 3	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4252 68.62	1336 111.4 7	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4252 74.96	1336 102.1 2	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4252 70.64	1336 099.1 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4252 73.39	1336 095.0	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:984

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 59 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:984

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1056

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 46.55	1336 123.0 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4252 50.15	1336 118.1 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4252 57.14	1336 123.2 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4252 53.61	1336 128.1 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4252 46.55	1336 123.0 6	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1056								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 61 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1056

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1234

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 41.12	1336 146.4 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4252 33.87	1336 141.3 1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4252 37.4	1336 136.3 4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4252 44.75	1336 141.4 8	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4252 41.12	1336 146.4 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:28

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 63 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1234

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1131

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 29.51	1336 166.6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4252 20.82	1336 160.6 1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4252 26.17	1336 152.7 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4252 34.96	1336 158.7 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4252 29.51	1336 166.6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:22:0213001:181

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 67 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1131

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1132

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 09.61	1336 186.2 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4252 03.41	1336 195.0 5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4251 98.75	1336 191.7 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4252 05.08	1336 182.8 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4252 09.61	1336 186.2 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	69 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1132

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1057

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 95.68	1336 211.6 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4251	1336 206.3	–	Геодезический метод	–

				88.21	2		й метод	
н3	–	–	–	4251 92.46	1336 200.3 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4251 99.92	1336 205.6 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4251 95.68	1336 211.6 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 71 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1057

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:22:0213001:1038**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 71.97	1336 230.6 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4251 75.29	1336 226.3 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4251 83.39	1336 232.4 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4251 80.13	1336 236.7 6	–	Геодезический метод	–

н1	–	–	–	4251 71.97	1336 230.6 3	–	Геодезический метод	–
----	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 73 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1038

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1022

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 45.76	1336 267.2 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4251 41.58	1336 273.2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4251 50.3	1336 279.4 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4251 54.54	1336 273.6 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4251 45.76	1336 267.2 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 43а д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1022

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1134

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 50.25	1336 260.7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4251 55.77	1336 252.3 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4251 67.55	1336 260.5 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4251 64.54	1336 264.9 7	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4251 61.64	1336 263.0 3	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4251 59.26	1336 266.6 7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4251 50.25	1336 260.7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 77 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1134

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1135

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 99.12	1336 334.8 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4251 04.12	1336 328.1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4251 12	1336 333.6 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4251 07.24	1336 340.4 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 99.12	1336 334.8 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:32

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 83 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1135

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:990

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 97.26	1336 338.2 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 91.6	1336 345.6	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4251 00.75	1336 352.4 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4251 06.37	1336 345.0 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 97.26	1336 338.2 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:990

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:33

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 85 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:990

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1171

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 83.4	1336 355.5 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 78.66	1336 362.5 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 87.57	1336 368.4 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 88.27	1336 367.4 5	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4250 92.68	1336 370.3 7	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4250 96.64	1336 364.3 7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 83.4	1336 355.5 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 87 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1171

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1059

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 73.2	1336 372.1 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 67.96	1336 379.6 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 75.3	1336 384.8 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 80.62	1336 377.3 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 73.2	1336 372.1 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1059

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:395

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 89 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1059

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1130

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 64.57	1336 400.5 4	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 56.63	1336 394.7 1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 60.92	1336 388.8 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 68.88	1336 394.6 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 64.57	1336 400.5 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:36

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 91 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1130

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1060

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 43.8	1336 412.8 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 48.9	1336 405.6 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 49.83	1336 406.3 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 51.11	1336 404.5 4	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4250 57.49	1336 409.0 4	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4250 55.97	1336 411.2 4	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4250 56.73	1336 411.8	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4250 54.33	1336 415.2 7	–	Геодезически й метод	–
н9	–	–	–	4250 53.57	1336 414.7 3	–	Геодезически й метод	–

н10	–	–	–	4250 51.37	1336 417.9 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4250 43.8	1336 412.8 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1060

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 93 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1060

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1128

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 38.12	1336 421.8 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4250 35.3	1336 426.1 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 40.13	1336 429.3 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4250 39.23	1336 430.6 3	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4250 41.52	1336 432.1 6	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4250	1336	–	Геодезический метод	–

				45.19	426.68		й метод	
н1	–	–	–	425038.12	1336421.86	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 95 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1128

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:991

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 28.24	1336 436.7 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4250 21.81	1336 445.6 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 28.04	1336 450.1 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4250 34.45	1336 441.3 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4250 28.24	1336 436.7 8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0213001:991</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 97 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:991</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1014</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 06.75	1336 605.8 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 01.03	1336 613.6 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 06.38	1336 617.5 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 06.63	1336 617.2	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4249 08.25	1336 618.3 1	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4249 15.02	1336 608.8 7	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4249 09.07	1336 604.4 4	–	Геодезический метод	–

н8	–	–	–	4249 07.59	1336 606.4 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 06.75	1336 605.8 2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1014

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 119 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1014

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1123

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 13.18	1336 595.1 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 18.73	1336 586.8 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 27.31	1336 592.7 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 21.97	1336 601.0 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 13.18	1336 595.1 6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0213001:1123</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 117 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1123</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1087</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 29.22	1336 571.9 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 24.91	1336 578.1 4	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 34.3	1336 584.8 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 37.08	1336 581.2	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4249 36.15	1336 580.5 2	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4249 37.79	1336 578.2 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 29.22	1336 571.9 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1087</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 115 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1087</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1048</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 76.5	1336 507.1 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 71.85	1336 513.7 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 76.82	1336 517.4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 75.17	1336 519.6 9	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4249 77.72	1336 521.4 3	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4249 84.12	1336 512.5 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 76.5	1336 507.1 8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1048</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 105 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1048</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1049</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 65.72	1336 520.9 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 61.03	1336 527.3 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 63.94	1336 529.4 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 62.35	1336 531.5 4	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4249 66.63	1336 534.6 9	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4249 72.77	1336 526.4 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 65.72	1336 520.9 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1049</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 107 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1049</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1121</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 60.19	1336 545.7 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 51.57	1336 539.5 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 46.67	1336 546.5 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 55.4	1336 552.5 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 60.19	1336 545.7 4	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1121								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 109 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1121

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1129

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 47.94	1336 565.6 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 37.97	1336 558.5 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 42.99	1336 551.5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 53.06	1336 558.5 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 47.94	1336 565.6 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:41

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 111 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1129

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1230

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 99.55	1336 474.7 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4249 94.25	1336 481.3 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 04.71	1336 489.8 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 10.11	1336 483.3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4249 99.55	1336 474.7 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:37

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 101 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1230

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1025

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 61.59	1335 983.6 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4252 55.64	1335 991.2 5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4252 60.74	1335 995.0 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4252 66.6	1335 987.5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4252 61.59	1335 983.6 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1025

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:204

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 60 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1025

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1167

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 42.92	1335 989	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4252 38.59	1335 995.5 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4252 44.25	1335 999.3 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4252 48.68	1335 992.8 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4252 42.92	1335 989	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:22:0213001:203

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 62 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1167

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1026

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 29	1336 024.9 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4252 35.51	1336 016.5 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4252 39.24	1336 019.7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4252 38.36	1336 020.7 6	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4252 40.37	1336 022.4 1	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4252 34.8	1336 029.4 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4252 29	1336 024.9 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:22:0213001

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 64 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1026

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:986

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 10.46	1336 052.2 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4252 15.14	1336 046.2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4252 22.23	1336 051.6 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4252 17.6	1336 057.7 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4252 10.46	1336 052.2 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:986

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 66 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:986

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:987

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 93.94	1336 069.0 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4251 98.07	1336 063.8 5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4252	1336	–	Геодезический метод	–

				00.23	065.5 8		й метод	
н4	–	–	–	4252 02.95	1336 062.2 4	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4252 09.34	1336 067.0 8	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4252 02.69	1336 075.8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4251 93.94	1336 069.0 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:987

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 68 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:987

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1099

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	425183.12	1336087.58	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	425187.06	1336082.12	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	425187.52	1336082.44	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4251	1336	–	Геодезический метод	–

				88.46	081.1 6		й метод	
н5	–	–	–	4251 94.84	1336 085.8 1	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4251 90.04	1336 092.5 1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4251 83.12	1336 087.5 8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1099

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 70 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1099

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:22:0213001:1058**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 77.56	1336 112.5 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4251 70.43	1336 107.2 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4251 76.92	1336 098.6 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4251 83.92	1336 104	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4251	1336	–	Геодезический метод	–

				77.56	112.5 8		й метод	
--	--	--	--	-------	------------	--	---------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1058

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 72 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1058

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1027

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 54.22	1336 126.4 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4251 60.61	1336 117.6 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4251 68.8	1336 123.6 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4251 62.23	1336 132.4 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4251 54.22	1336 126.4 1	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1027								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 74 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1027

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1321

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 36.07	1336 171.3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4251 27.53	1336 165	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4251 33.22	1336 156.9 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4251 41.79	1336 163.3 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4251 36.07	1336 171.3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:1319

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 78 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1321

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1169

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4251 00.4	1336 205.6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4251 04.46	1336 200.6 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4251 11.93	1336 206.5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4251 07.97	1336 211.6 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4251 00.4	1336 205.6	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 82 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1169

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1136

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 89.75	1336 237	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4250 82.83	1336 231.2 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 86.79	1336 226.3	–	Геодезический метод	–

					9			
н4	–	–	–	4250 84.37	1336 224.4 1	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4250 87.01	1336 221.2 9	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4250 96.45	1336 229.0 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4250 89.75	1336 237	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 84 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:22:0213001:1136

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:22:0213001:1170**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 85.86	1336 243.9 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4250 74.05	1336 235.5 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 68.4	1336 243.2 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4250 80.09	1336 251.8	–	Геодезический метод	–

					7			
н1	–	–	–	4250 85.86	1336 243.9 2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 86 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1170

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:992

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 88.97	1336 048.8 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 82.72	1336 057.1 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 01.75	1336 071.8 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 02.28	1336 071.1 6	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4249 04.53	1336 072.8 8	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4249 09.63	1336 066.1	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4249 07.38	1336 064.4	–	Геодезический метод	–

					5			
н8	–	–	–	4249 08.07	1336 063.5 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 88.97	1336 048.8 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:992

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:180,13:22:0213001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:992

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1000

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 92.37	1336 127.8 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 90.72	1336 129.9 5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 88.37	1336 128.1 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 83.93	1336 133.7 9	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4249 86.26	1336 135.5 7	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4249	1336	–	Геодезический метод	–

				85.73	136.2		й метод	
н7	–	–	–	4250 01.6	1336 148.5 6	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4250 01.98	1336 148.0 6	–	Геодезический метод	–
н9	–	–	–	4250 04.4	1336 149.9 7	–	Геодезический метод	–
н10	–	–	–	4250 08.78	1336 144.5	–	Геодезический метод	–
н11	–	–	–	4250 06.42	1336 142.5 5	–	Геодезический метод	–
н12	–	–	–	4250 08.2	1336 140.3 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 92.37	1336 127.8 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:230,13:22:0213001:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1000

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1122

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1	–	–	–	4250	1336 286.7	–	Геодезически	–

				54.51	4		й метод	
н2	–	–	–	4250 48.89	1336 282.3 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 55.39	1336 274.3 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4250 60.67	1336 278.4 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4250 54.51	1336 286.7 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 88 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1122

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1137

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 44.76	1336 300.4 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4250 37.54	1336 295.0 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 42.85	1336 288.0 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4250	1336	–	Геодезический метод	–

				44.81	289.5 2		й метод	
н5	–	–	–	4250 46.05	1336 287.9 4	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4250 49.8	1336 290.7 3	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4250 48.53	1336 292.4 6	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4250 49.89	1336 293.4 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4250 44.76	1336 300.4 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 90 д

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1137

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1088

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 81.27	1336 390.9 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 74.21	1336 385.8 6	–	Геодезический метод	–

н3	–	–	–	4249 80.46	1336 377	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 85.56	1336 380.6 4	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4249 84.32	1336 382.3 3	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4249 86.42	1336 383.9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 81.27	1336 390.9 2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1088

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 116 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1088

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1160

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 61.67	1336 417.9 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 67.42	1336 410.4 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 59.6	1336 404.6 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249	1336	–	Геодезический метод	–

				53.71	411.9 1		й метод	
н1	–	–	–	4249 61.67	1336 417.9 6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 100 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1160

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1119

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 38.62	1336 450.2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 30.35	1336 443.7 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 28.58	1336 445.9 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 26.77	1336 444.5	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4249 28.59	1336 442.3 2	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4249 29.48	1336 443.0 4	–	Геодезический метод	–

н7	–	–	–	4249 35.37	1336 435.4 2	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4249 44.39	1336 442.6 1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 38.62	1336 450.2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 104 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1119

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1374

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 10.51	1336 489.8 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 01.76	1336 483.4 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 07.58	1336 475.7 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 16.05	1336 482.0 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 10.51	1336 489.8 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1374</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 108 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1374</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1120</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 92.78	1336 514.8 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 89.63	1336 512.4 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 91.03	1336 510.6 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 86.6	1336 506.9 5	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4248 79.38	1336 516.1 5	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4248 87.17	1336 522.2 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 92.78	1336 514.8 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1120</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 104а д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1120</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1161</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 63.01	1336 559.4 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 68.91	1336 551.2 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 62.55	1336 546.8 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 56.81	1336 555.1 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 63.01	1336 559.4 3	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1161								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 116 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1161

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:977

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 60.41	1336 563.1 4	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 50.88	1336 556.1 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 45.56	1336 563.2 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 47.63	1336 564.7 6	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4248 48.89	1336 563.0 8	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4248 56.44	1336 568.6	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4248 60.08	1336 563.5 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 60.41	1336 563.1 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:977

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 118 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:977</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1089</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 21.8	1336 617.7 6	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 17.34	1336 624.1 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 09.59	1336 618.6 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 13.98	1336 612.2 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 21.8	1336 617.7 6	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1089								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 124 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1089

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1231

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 10.3	1336 634.4 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 04.85	1336 641.6 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 99.63	1336 637.6 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 01.2	1336 635.5 7	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4247 98.89	1336 633.8 2	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4248 02.68	1336 628.7 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 10.3	1336 634.4 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 12Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1231

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:978

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 99.15	1336 649.3 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 90.17	1336 642.3 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 86.42	1336 647.0 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 95.36	1336 654.3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 99.15	1336 649.3 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:978

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:196

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 128 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:978

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1162

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 84.2	1336 667.6 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 77.22	1336 676.9 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 70.87	1336 672.3 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 77.97	1336 663.0 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 84.2	1336 667.6 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:240

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 130 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1162

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1028

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 69.64	1336 686.7 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 62.82	1336 695.1 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 56.54	1336 690.0 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 63.48	1336 681.6 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 69.64	1336 686.7 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:65

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 94 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1028

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1103

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 47.65	1336 697.1 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 42.24	1336 704.1 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 33.24	1336 697.0 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 38.84	1336 690.2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 47.65	1336 697.1 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:64

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 134 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1103

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1373

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 71.21	1336 934.0 2	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4246 64.66	1336 932.6 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4246 66.29	1336 923.4 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4246 72.85	1336 924.7 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4246 71.21	1336 934.0 2	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:62

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 138 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1373

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1124

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 68.31	1336 962.8 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4246 69.95	1336 954.5 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4246 61.47	1336 952.8 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4246 61.78	1336 951.3 3	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4246 58.2	1336 950.6 4	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4246 57.89	1336 952.1 5	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4246 56.14	1336 951.7 9	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4246 54.47	1336 960	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4246 68.31	1336 962.8 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1124</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 140 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1124</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1015</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 86.83	1336 650.78	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 79.95	1336 646.25	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 83.83	1336 640.22	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 90.71	1336 644.83	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 86.83	1336 650.78	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1015								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 123 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1015

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1096

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 63.72	1336 672.0 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 68.58	1336 664.8 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 75.92	1336 669.8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 70.97	1336 677.0 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 63.72	1336 672.0 8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	–

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 127 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1096

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1192

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 35.32	1336 738.4 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 28	1336 733.9 6	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 31.01	1336 729.0 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 38.34	1336 733.6 7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 35.32	1336 738.4 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:414

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 133 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1192

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1163

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 32.21	1336 765.5 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 24	1336 758.5 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 28.9	1336 752.7 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 37.21	1336 759.6 4	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 32.21	1336 765.5 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:48

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 135 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1163

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1369

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 23.08	1336 770.4 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 15.92	1336 765.7 4	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 11.1	1336 773.2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 16.85	1336 776.7 7	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4248 17.21	1336 776.1 6	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4248 18.82	1336 777.1 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 23.08	1336 770.4 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 137 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1369

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1164

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 85.65	1336 816.1 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 89.9	1336 809.0 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 98.86	1336 814.4 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 94.61	1336 821.5 3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 85.65	1336 816.1 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:485

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 141 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1164

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:979

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 91.69	1336 847.8 6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 84.09	1336 843.8 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 87.42	1336 837.4 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 95.12	1336 841.3 8	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 91.69	1336 847.8 6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:979

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:49

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 143 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:979

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1016

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 68.86	1336 882.1 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 58.24	1336 879.3 1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 60.1	1336 872.0 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 70.78	1336 875.0 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 68.86	1336 882.1 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:177

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 147 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1016

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1017

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 70.37	1336 903.2 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 58.07	1336 901.0 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 59.69	1336 892.2 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 72.08	1336 894.7 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 70.37	1336 903.2 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1017

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:50

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 149 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1017

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1102

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 66.17	1336 928.2 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 61.97	1336 926.7 6	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 62.37	1336 925.6 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 57.65	1336 923.9 7	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4247 59.75	1336 918.1 4	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4247 68.63	1336 921.3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 66.17	1336 928.2 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 80а д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1102

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1411

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 97.51	1336 368.3 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4249 88.71	1336 362.8 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4249 92.04	1336 358.0 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 00.65	1336 363.6 8	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4249 97.51	1336 368.3 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:72

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1411

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1232

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 64.58	1336 997.8 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4246 56.42	1336 996.5 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4246 55.41	1337 002.8 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4246 63.61	1337 004.1 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4246 64.58	1336 997.8 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 144 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1232

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1050

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 58.49	1337 035.4 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4246 48.28	1337 033.8 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4246 49.2	1337 028.5 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4246 47.5	1337 028.2 6	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4246 49.94	1337 016.1 7	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4246 62.03	1337 018.3 3	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4246 61.87	1337 019.1	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4246 63.61	1337 019.4 2	–	Геодезически й метод	–
н9	–	–	–	4246 63.25	1337 021.3 7	–	Геодезически й метод	–

н10	–	–	–	4246 61.47	1337 021.0 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4246 58.49	1337 035.4 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 146 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1050

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1018

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 50.53	1337 139.4 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4246 42.04	1337 138.4 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4246 43.69	1337 124.8 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4246 51.05	1337 125.6	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4246 50.66	1337 129.5 2	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4246 51.58	1337 129.6	–	Геодезический метод	–

					2			
н1	–	–	–	4246 50.53	1337 139.4 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1018

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 152 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1018

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1052

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 47.34	1337 167.9 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4246 35.01	1337 166.9 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4246 36.26	1337 152.1 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4246 48.67	1337 153.2 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4246 47.34	1337 167.9 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1052

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 154 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1052

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1239

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 43.36	1337 214.5 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4246 33.91	1337 213.9 1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4246 34.68	1337 204.6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4246 38.86	1337 204.9 1	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4246 38.8	1337 206.1 4	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4246 44	1337 206.5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4246 43.36	1337 214.5 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:965
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 158 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1239

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1202

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 64.74	1336 997.7 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 57.6	1336 997.9 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 57.9	1337 010.9 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 64.95	1337 010.8 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 64.74	1336 997.7 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:54

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 157 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1202

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1090

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 68.18	1337 038.9 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 57.05	1337 036.1 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 59.39	1337 027.8 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 65.68	1337 029.5 4	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4247 66.78	1337 025.5 5	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4247 71.55	1337 026.8 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 68.18	1337 038.9 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:1329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 159 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1090

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1195

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 56.56	1337 104.4 4	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 65.66	1337 108.0 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 68.43	1337 101.2 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 59.36	1337 097.6 8	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 56.56	1337 104.4 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 165 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1195

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1205

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 64.53	1337 142.9 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 56.3	1337 138.1 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4247 60.54	1337 131.0 4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4247 63.96	1337 133.2 1	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4247 64.73	1337 132.0 4	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4247 68.62	1337 134.6 3	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4247 67.94	1337 135.6 9	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4247 68.68	1337 136.1 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4247 64.53	1337 142.9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 167 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1205

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1053
Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 65.26	1337 175.7 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4247 53.3	1337 169.9 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4247 57.59	1337 161.1 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4247 69.61	1337 166.9 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4247 65.26	1337 175.7 5	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1053								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 169 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1053

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1172

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 26.76	1336 083.8 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 20.66	1336 091.5 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 28.12	1336 097.4 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 34.2	1336 089.8 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 26.76	1336 083.8 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:226

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1172

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1139

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 51.32	1336 104.6 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 45.49	1336 112	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 52.68	1336 117.6 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 58.56	1336 110.2 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 51.32	1336 104.6 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:338

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Совхозная ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1139

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1339

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 76.68	1335 798.5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 54.75	1335 814.4 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 62.5	1335 824.0 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 67.47	1335 820.3 4	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4250 65.92	1335 818.2 9	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4250 82.3	1335 806.3 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 76.68	1335 798.5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:244,13:22:0213001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Школьная ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1339

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1097

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 59.43	1336 699.1 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 49.58	1336 693.7 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 54.13	1336 686.1 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 63.82	1336 691.7 3	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 59.43	1336 699.1 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1097

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:47

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 65 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1097

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:988

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4257 08.11	1335 611.2 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4257 06.1	1335 612.6 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4257 05.44	1335 611.7 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4256 98.77	1335 616.2 9	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4256 95.03	1335 611.2 7	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4256 96.8	1335 610.0 4	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4256 95.59	1335 608.3 6	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4257 02.66	1335 603.6 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4257 08.11	1335 611.2	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 76 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:988

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1094

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 21.27	1335 569.6 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4255 20.99	1335 580.3 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4255 01.46	1335 579.8 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4255 01.5	1335 577.5 9	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4254 96.35	1335 577.6 2	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4254 96	1335 597.6 6	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4254 82.84	1335 597.3 9	–	Геодезический метод	–

н8	–	–	–	4254 83.53	1335 557.5 2	–	Геодезический метод	–
н9	–	–	–	4254 96.78	1335 557.7 4	–	Геодезический метод	–
н10	–	–	–	4254 96.5	1335 569.9 5	–	Геодезический метод	–
н11	–	–	–	4255 01.78	1335 570.1 3	–	Геодезический метод	–
н12	–	–	–	4255 01.82	1335 569.1 4	–	Геодезический метод	–
н13	–	–	–	4255 16.42	1335 569.5 2	–	Геодезический метод	–
н14	–	–	–	4255 16.45	1335 568	–	Геодезический метод	–
н15	–	–	–	4255 17.9	1335 568.0 5	–	Геодезический метод	–
н16	–	–	–	4255 17.9	1335 569.5 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4255 21.27	1335 569.6 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 50А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1094

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1240

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 73.36	1335 617.1 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 64.91	1335 624.0 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 59.23	1335 617.4 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 64.8	1335 612.8 6	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4253 63.26	1335 610.9 9	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4253 66.19	1335 608.5 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 73.36	1335 617.1 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Школьная ул, 10Б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1240

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1204

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4254 05.11	1335 809.8 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 99.09	1335 817.9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 91.57	1335 812.2 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 95.58	1335 807.2 4	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4253 98.48	1335 809.3 3	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4254 00.56	1335 806.5 7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4254 05.11	1335 809.8 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 54А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1204

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1138

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 11	1335 588.6 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4252 91.25	1335 601.6 1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4252 98.8	1335 612.1 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 18.08	1335 598.6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 11	1335 588.6 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	–

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Школьная ул, 12 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1138

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1141

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 11.5	1335 772.3 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 31.39	1335 794.8 5	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 36.53	1335 790.0 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 16.58	1335 767.7 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 11.5	1335 772.3 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Школьная ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1141

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1045

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 16.07	1335 618.7 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 11.48	1335 621.1 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 16.39	1335 630.3 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 22.71	1335 627.0 8	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4250 18.85	1335 619.4 2	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4250 16.9	1335 620.3 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 16.07	1335 618.7 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1045

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 35-1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1045

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1154

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4242 93.9	1335 736.5 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4242 80.27	1335 737.3 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4242 80.89	1335 747.1 9	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4242 94.48	1335 746.3 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4242 93.9	1335 736.5 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:133

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 30 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1154

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1367

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4243 40.66	1335 733.0 6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4243 41.17	1335 739.7 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4243 31.89	1335 740.4 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4243 31.43	1335 733.6 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4243 40.66	1335 733.0 6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:232

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, КРАСНАЯ ПОЛЯНА ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1367

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1358

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 09.39	1335 702.5 2	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4247 98.29	1335 705.0 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 01.43	1335 718.4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 12.34	1335 715.8 4	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 09.39	1335 702.5 2	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0213001:128

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, КРАСНАЯ ПОЛЯНА ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1358

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0114002:2824

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 71	1335 837.9 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4253 62.54	1335 848.7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4253 69.74	1335 854.1 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4253 78.09	1335 843.7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4253 71	1335 837.9 8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0114002:2824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0114002:2824

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1029

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 60.86	1335 864.0 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4253 56.19	1335 869.9 4	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4253 49.52	1335 864.8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4253 54.2	1335 858.8 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4253 60.86	1335 864.0 2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 58 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1029

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1165

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4258 64.24	1335 426.7 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4258 56.37	1335 440.9	–	Геодезический метод	–

					6			
н3	–	–	–	4258 39.85	1335 432.0 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4258 47.83	1335 417.1 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4258 64.24	1335 426.7 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 1а д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1165

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:22:0213001:1238**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 13.39	1336 456.2 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4250 17.59	1336 459.6 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4250 12.11	1336 466.8 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4250 07.74	1336 463.6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4250	1336	–	Геодезический метод	–

				13.39	456.2 5		й метод	
--	--	--	--	-------	------------	--	---------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 56 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1238

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213004:324

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1	–	–	–	4248 08.58	1335 979.5 6	–	Геодезический метод	–	
н2	–	–	–	4247 85.96	1336 007.6 2	–	Геодезический метод	–	
н3	–	–	–	4247 96.4	1336 015.9	–	Геодезический метод	–	
н4	–	–	–	4248 18.53	1335 987.7 2	–	Геодезический метод	–	
н1	–	–	–	4248 08.58	1335 979.5 6	–	Геодезический метод	–	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213004:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213004:324

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1024

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4253 94.7	1335 822.0 9	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4253 88.79	1335 829.8 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 82.52	1335 824.9 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4253 88.33	1335 817.0 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4253 94.7	1335 822.0 9	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1024

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:512

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 54 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1024

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1377

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 10.87	1336 347.1 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 05.71	1336 354.0 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4249 96.32	1336 346.9 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 00.81	1336 340.9	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4250 04.28	1336 343.6	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4250 04.99	1336 342.7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 10.87	1336 347.1 3	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 94 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1377

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1194

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначения характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 53.99	1337 086.8 1	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4246 55.74	1337 077.2 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4246 53.56	1337 076.8 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4246 54.1	1337 073.9	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4246 44.68	1337 072.1 3	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4246 43.88	1337 076	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4246 45.96	1337 076.4 3	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4246 44.3	1337 084.7 9	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4246 53.99	1337 086.8 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0213001:1194</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 148 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1194</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1233</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4246 45.37	1337 187.4 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4246 46.15	1337 176.1 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4246 38.57	1337 175.7 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4246 38.65	1337 174.4 3	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4246 34.02	1337 174.1 4	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4246 33.3	1337 186.7 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4246 45.37	1337 187.4 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1233</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 156 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1233</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:980</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4247 67.46	1337 055.6 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4247 68.73	1337 049.4 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4247 69.97	1337 049.6 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4247 71.07	1337 044.2 7	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4247 69.83	1337 044.0 5	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4247 61.43	1337 042.5 1	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4247 59.29	1337 054	–	Геодезический метод	–

н1	–	–	–	4247 67.46	1337 055.6 2	–	Геодезически й метод	–
----	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:980

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:488
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 161 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:980

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1196

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4257 00.91	1335 540.1 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4257 06.33	1335 535.3 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4257 13.32	1335 543.1 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4257 07.86	1335 547.9 1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4257 00.91	1335 540.1 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 34 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1196

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1093

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4250 35.37	1336 313.7 4	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4250 28.48	1336 308.9 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4250 31.35	1336 304.8 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4250 38.21	1336 309.7 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4250 35.37	1336 313.7 4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1093

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:968

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 45 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1093

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1054

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4254 21.93	1335 787.0 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4254 10.77	1335 801.9 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4253 98.26	1335 792.7 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4254 09.9	1335 778.2 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4254 21.93	1335 787.0 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1054

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:349

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 52 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1054

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1023

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 22.27	1335 536.8 2	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4255 22.78	1335 530.3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4255 34.88	1335 531.2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4255 34.34	1335 537.7 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4255 22.27	1335 536.8 2	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1023

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:22:0213001:238

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Советская ул, 50 А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1023

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1375

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 32.66	1336 302.5 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 31.45	1336 303.9 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 32.88	1336 305.1 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 34.05	1336 303.8 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 32.66	1336 302.5 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1375

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1418

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4243 20.05	1335 734.0 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4243	1335 741.0	–	Геодезический метод	–

				20.35	9		й метод	
н3	–	–	–	4243 10.08	1335 741.6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4243 09.78	1335 734.6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4243 20.05	1335 734.0 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 63 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1418

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1555

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 53.67	1335 693.4 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4248 58.1	1335 704.6 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4248 50.03	1335 707.8 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 45.6	1335 696.5 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4248 53.67	1335 693.4 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1555</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 47 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1555</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1563</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 21.95	1335 666.2 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 26.99	1335 676.0 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 19.88	1335 679.6 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 14.83	1335 669.8 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 21.95	1335 666.2 1	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1563								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:966
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 41 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1563

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1312

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4255 24.04	1335 321.6 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4255 24.3	1335 317.7 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4255 22.75	1335 317.6 4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4255 23.13	1335 310.3 3	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4255 15.02	1335 309.8 4	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4255 14.34	1335 319.0 6	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4255 19.19	1335 319.3 1	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4255 19.08	1335 321.4 5	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4255 24.04	1335 321.6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1312

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1153

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4252 17.34	1335 467.2 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4252 22.17	1335 464.5 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4252 16.48	1335 454.0 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4252 09.24	1335 458	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4252 11.01	1335 461.0 9	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4252 13.21	1335 459.8 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4252 17.34	1335 467.2 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1153</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 28 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1153</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1432</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 65.03	1335 579.5 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 71.98	1335 591.4 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 63.78	1335 596.2 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4249 58.58	1335 587.2 2	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4249 64.02	1335 584.0 4	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4249 62.27	1335 581.1 3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 65.03	1335 579.5 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1432</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 50А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1432</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1425</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<u>Зона № 1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4249 04.08	1335 617.9 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4249 07.69	1335 625.7 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4249 02.28	1335 628.3 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4248 98.67	1335 620.5 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4249 04.08	1335 617.9 5	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1425								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 56 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1425

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1431

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4248 45.3	1335 642.6 3	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4248 47.6	1335 651.7 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4248 39.6	1335 653.9 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4248 37.3	1335 644.8 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4248 45.3	1335 642.6 3	–	Геодезически й метод	–

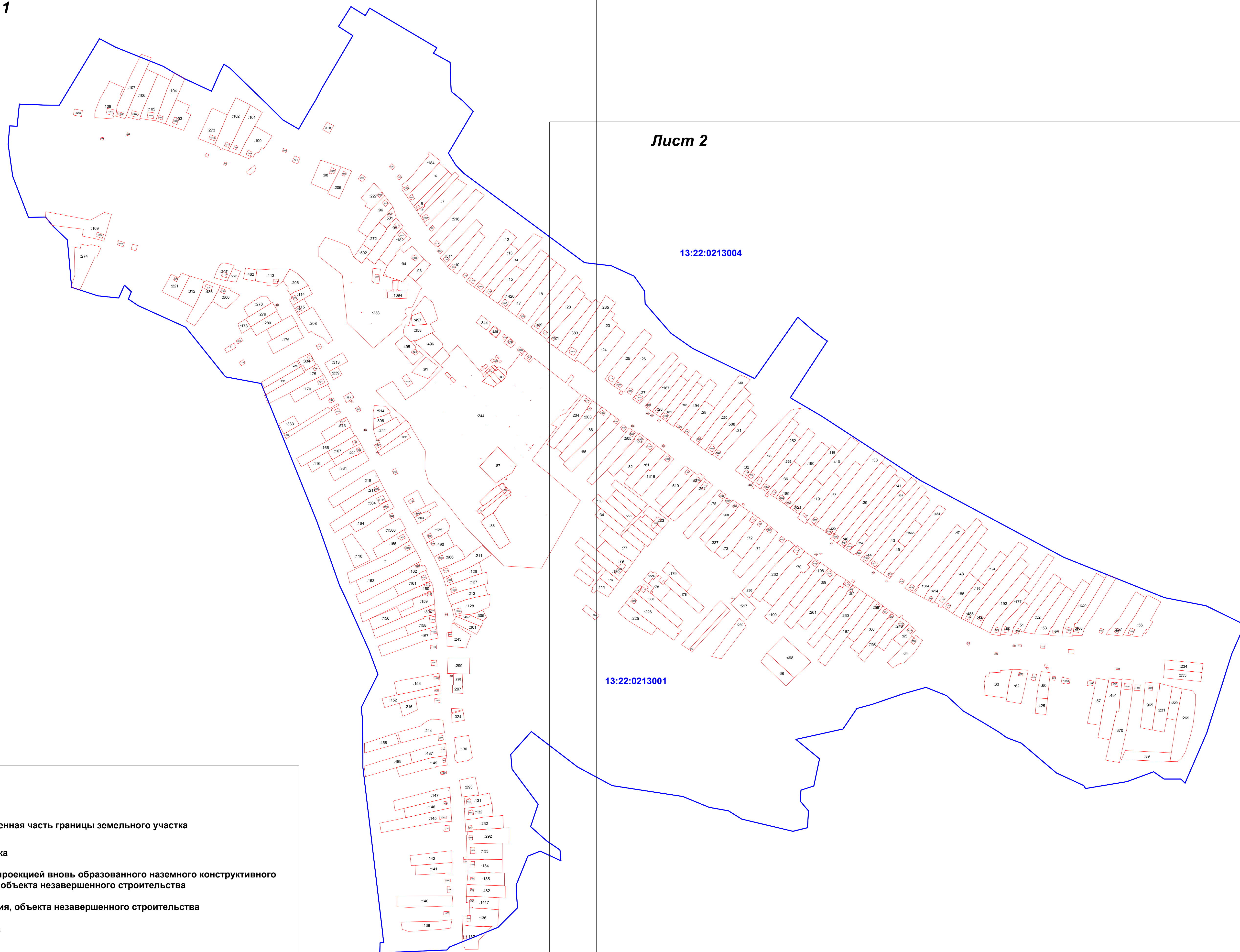
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0213001:1431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:22:0213001:160,13:22:0213001:

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0213001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Сабур-Мачкасы с, Красная Поляна ул, 62 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0213001:1431</u>		
1.	–	

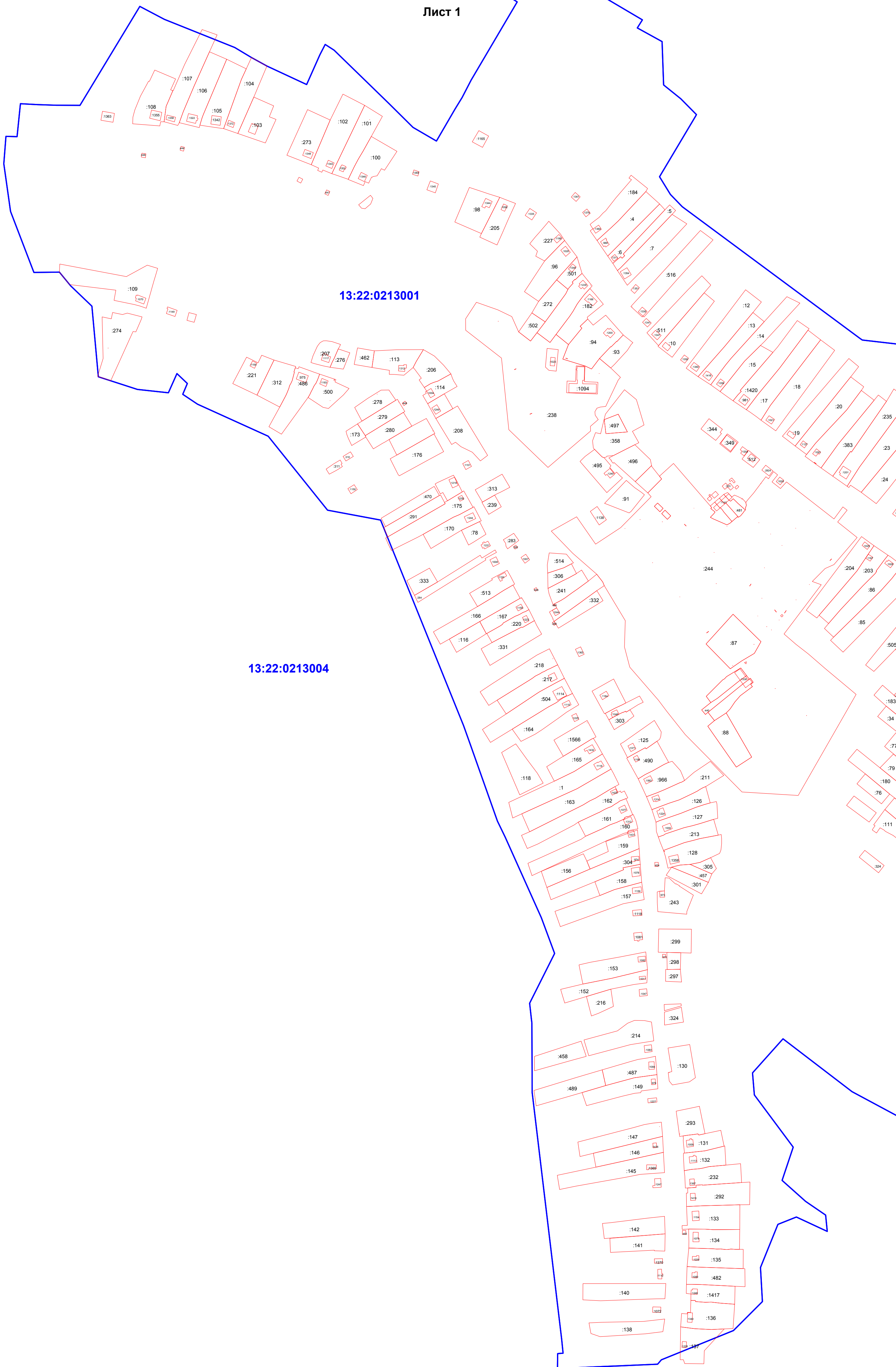
Лист 1

Лист 2



Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- :58 - обозначение земельного участка
- - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1627 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - граница кадастрового квартала
- 13:22:0202001 - кадастровый квартал



13:22:0213001

13:22:0213004

13:22:0213004

13:22:0213001

