Приложение №2  
к постановлению администрации Комсомольского городского поселения

Чамзинского муниципального района Республики Мордовия  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Сабур-Мачкасы»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Чамзинский, с. Сабур-Мачкасы | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 10866±36 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Сабур-Мачкасы» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1. Система координат ***МСК-13, Зона 1*** | | | | | |
| 1. 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 425514,58 | 1335156,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 425522,22 | 1335158,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 425518,49 | 1335169,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 425514,37 | 1335167,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 425506,75 | 1335188,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 425513,05 | 1335191,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 425522,98 | 1335194,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 425528,78 | 1335196,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 425528,25 | 1335198,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 425519,10 | 1335228,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 425519,36 | 1335228,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 425514,55 | 1335289,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 425510,11 | 1335329,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 425446,82 | 1335368,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 425405,66 | 1335389,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 425358,79 | 1335413,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 425311,72 | 1335438,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 425255,52 | 1335468,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 425258,73 | 1335474,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 425234,47 | 1335490,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 425231,13 | 1335493,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 425189,85 | 1335519,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 425190,97 | 1335522,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 425166,72 | 1335534,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 425111,40 | 1335563,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 425101,34 | 1335568,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 425052,03 | 1335593,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 425045,27 | 1335597,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 425046,13 | 1335598,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 424996,12 | 1335627,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 424977,08 | 1335639,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 424933,30 | 1335659,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 424896,74 | 1335672,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 424852,20 | 1335688,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 424791,71 | 1335709,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 424788,48 | 1335695,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 424778,41 | 1335696,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 424776,60 | 1335683,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 424774,65 | 1335670,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 424774,15 | 1335666,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 424760,80 | 1335667,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 424698,27 | 1335671,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 424636,61 | 1335676,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 424579,02 | 1335679,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 424576,81 | 1335679,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 424575,76 | 1335673,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 424579,69 | 1335672,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 424580,15 | 1335675,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 424636,35 | 1335672,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 424697,99 | 1335667,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 424760,55 | 1335663,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 424775,75 | 1335662,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 424847,72 | 1335657,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 424903,33 | 1335628,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 424929,92 | 1335614,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 424977,93 | 1335589,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 425107,88 | 1335520,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 425109,91 | 1335523,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 425164,64 | 1335494,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 425202,38 | 1335474,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 425254,33 | 1335446,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 425255,47 | 1335448,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 425294,77 | 1335426,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 425322,27 | 1335411,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 425324,21 | 1335414,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 425296,73 | 1335429,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 425254,27 | 1335453,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 425253,08 | 1335452,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 425204,26 | 1335477,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 425166,53 | 1335498,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 425108,56 | 1335528,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 425106,53 | 1335525,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 424979,79 | 1335592,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 424931,78 | 1335617,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 424905,19 | 1335631,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 424848,82 | 1335661,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 424778,14 | 1335666,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 424778,60 | 1335669,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 424780,55 | 1335682,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 424781,86 | 1335692,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 424791,60 | 1335691,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 424794,57 | 1335704,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 424850,87 | 1335684,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 424895,39 | 1335669,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 424931,77 | 1335655,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 424975,19 | 1335635,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 424994,10 | 1335624,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 425040,78 | 1335597,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 425039,86 | 1335595,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 425050,16 | 1335590,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 425099,55 | 1335564,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 425109,59 | 1335559,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 425164,88 | 1335531,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 425185,82 | 1335520,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 425184,83 | 1335517,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 425228,78 | 1335490,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 425232,10 | 1335487,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 425253,47 | 1335473,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 425250,08 | 1335467,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 425309,84 | 1335435,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 425355,09 | 1335411,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 425348,73 | 1335400,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 425352,20 | 1335398,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 425358,63 | 1335409,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 425401,87 | 1335387,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 425396,93 | 1335377,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 425393,96 | 1335372,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 425390,14 | 1335364,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 425366,09 | 1335319,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 425344,30 | 1335279,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 425330,92 | 1335256,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 425376,33 | 1335228,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 425406,78 | 1335210,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 425408,87 | 1335213,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 425378,39 | 1335232,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 425336,30 | 1335257,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 425347,80 | 1335277,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 425369,61 | 1335317,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 425393,71 | 1335362,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 425397,59 | 1335370,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 425404,51 | 1335366,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 425406,37 | 1335370,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 425399,42 | 1335373,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 425400,48 | 1335375,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 425405,42 | 1335385,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 425444,86 | 1335364,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 425506,36 | 1335327,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 425510,57 | 1335289,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 425515,15 | 1335231,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 425514,21 | 1335231,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 425523,84 | 1335199,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 425521,68 | 1335198,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 425511,64 | 1335194,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 425501,64 | 1335191,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 425512,00 | 1335162,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 425516,04 | 1335164,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 425517,11 | 1335161,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 425513,30 | 1335159,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 425514,58 | 1335156,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 139 | 424749,31 | 1336710,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 424752,52 | 1336713,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 424739,96 | 1336730,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 424700,54 | 1336726,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 424693,53 | 1336735,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 424687,02 | 1336798,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 424688,61 | 1336798,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 424687,85 | 1336803,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 424686,44 | 1336803,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 424684,62 | 1336819,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 424677,40 | 1336819,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 424674,19 | 1336882,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 424678,73 | 1336883,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 424675,09 | 1336915,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 424676,46 | 1336916,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 424665,66 | 1337018,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 424661,27 | 1337045,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 424657,62 | 1337073,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 424660,16 | 1337073,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 424654,41 | 1337107,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 424658,54 | 1337108,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 424657,05 | 1337121,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 424654,56 | 1337121,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 424647,38 | 1337209,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 424643,40 | 1337209,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 424650,89 | 1337117,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 424653,50 | 1337117,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 424654,15 | 1337111,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 424649,84 | 1337110,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 424655,62 | 1337076,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 424653,21 | 1337076,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 424657,31 | 1337044,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 424661,70 | 1337017,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 424672,07 | 1336919,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 424670,68 | 1336919,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 424674,34 | 1336886,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 424670,00 | 1336885,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 424673,63 | 1336815,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 424681,07 | 1336815,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 424682,92 | 1336798,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 424682,94 | 1336798,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 424689,68 | 1336734,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 424698,71 | 1336722,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 424738,07 | 1336726,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 424749,31 | 1336710,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1. Система координат ***—*** | | | | | | | |
| 1. 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 15000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *21 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *21 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *21 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |



|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *21 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |



|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *21 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |  |  | |