Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 381

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается**

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес или иное описание местоположения земельного участка** |
| 13:03:0312001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0312001:357 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0312001:43 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0312001:55 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево |
| 13:03:0312008 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0312008:100 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Козловка, ул. Советская, дом 15 |
| 13:03:0312008:285 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Козловка, ул. Советская, дом 67 |
| 13:03:0312008:340 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Козловка |
| 13:03:0312008:912 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0312009 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0312009:214 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 381

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления СХПК "Козловский" Атяшевского района»** |  |
|  | **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** |  |
| **Сведения об объекте** | | |

| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 24752±55 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления СХПК "Козловский" Атяшевского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Система координат** *МСК-13, зона 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 | 449725,60 | 1337207,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 449740,23 | 1337222,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 449735,18 | 1337227,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 449739,09 | 1337232,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 449755,67 | 1337248,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 449784,45 | 1337281,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 449809,62 | 1337307,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 449842,23 | 1337338,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 449869,41 | 1337366,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 449890,72 | 1337388,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 449920,30 | 1337418,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 449932,84 | 1337430,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 449972,65 | 1337469,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 449980,69 | 1337478,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 450002,01 | 1337499,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 450023,95 | 1337520,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 450038,66 | 1337534,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 450051,29 | 1337544,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 450092,40 | 1337585,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 450114,01 | 1337610,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 450121,42 | 1337616,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 450140,50 | 1337632,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 450163,89 | 1337652,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 450175,94 | 1337663,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 450189,76 | 1337675,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 450209,83 | 1337695,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 450235,18 | 1337714,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 450267,20 | 1337744,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 450280,62 | 1337754,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 450285,48 | 1337759,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 450305,44 | 1337778,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 450314,25 | 1337787,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 450317,05 | 1337785,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 450325,28 | 1337793,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 450339,31 | 1337806,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 450358,62 | 1337824,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 450380,10 | 1337844,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 450406,78 | 1337869,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 450428,48 | 1337866,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 450440,02 | 1337880,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 450446,06 | 1337889,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 450454,77 | 1337882,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 450468,15 | 1337900,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 450458,74 | 1337907,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 450468,96 | 1337922,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 450481,44 | 1337946,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 450492,72 | 1337968,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 450502,04 | 1337990,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 450510,21 | 1338011,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 450536,73 | 1338052,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 450553,57 | 1338079,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 450570,19 | 1338098,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 450590,92 | 1338121,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 450611,20 | 1338142,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 450628,04 | 1338129,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 450639,02 | 1338119,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 450634,43 | 1338112,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 450653,22 | 1338100,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 450664,15 | 1338118,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 450645,36 | 1338129,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 450641,68 | 1338124,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 450631,21 | 1338133,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 450614,63 | 1338145,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 450628,84 | 1338161,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 450639,66 | 1338173,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 450636,66 | 1338181,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 450634,49 | 1338198,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 450645,36 | 1338212,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 450670,23 | 1338237,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 450684,60 | 1338251,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 450711,60 | 1338279,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 450735,25 | 1338304,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 450743,47 | 1338318,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 450749,09 | 1338334,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 450753,53 | 1338359,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 450756,41 | 1338376,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 450756,21 | 1338392,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 450755,92 | 1338403,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 450754,25 | 1338420,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 450750,22 | 1338432,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 450747,29 | 1338441,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 450744,41 | 1338450,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 450741,78 | 1338458,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 450740,08 | 1338468,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 450740,68 | 1338480,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 450742,13 | 1338486,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 450747,85 | 1338503,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 450751,97 | 1338525,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 450758,43 | 1338555,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 450762,28 | 1338581,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 450767,71 | 1338611,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 450770,39 | 1338623,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 450773,07 | 1338637,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 450776,49 | 1338660,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 450779,80 | 1338688,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 450782,77 | 1338709,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 450785,67 | 1338735,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 450785,36 | 1338750,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 450794,57 | 1338750,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 450795,20 | 1338771,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 450784,50 | 1338771,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 450784,16 | 1338774,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 450796,10 | 1338775,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 450808,40 | 1338776,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 450818,29 | 1338776,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 450832,82 | 1338779,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 450839,51 | 1338779,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 450844,02 | 1338784,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 450847,62 | 1338794,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 450851,28 | 1338812,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 450869,33 | 1338881,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 450879,04 | 1338919,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 450884,07 | 1338945,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 450889,18 | 1338965,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 450895,90 | 1338963,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 450928,16 | 1338957,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 450967,10 | 1338955,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 450997,33 | 1338957,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 451021,04 | 1338959,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 451038,09 | 1338965,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 451045,81 | 1338977,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 451057,65 | 1339000,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 451082,06 | 1339044,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 451090,77 | 1339058,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 451116,78 | 1339100,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 451140,86 | 1339137,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 451159,18 | 1339166,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 451209,35 | 1339229,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 451283,21 | 1339300,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 451301,89 | 1339315,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 451315,73 | 1339328,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 451325,75 | 1339349,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 451338,77 | 1339378,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 451349,76 | 1339398,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 451356,25 | 1339411,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 451371,62 | 1339446,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 451385,78 | 1339475,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 451405,60 | 1339517,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 451416,46 | 1339542,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 451432,39 | 1339576,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 451455,09 | 1339631,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 451475,76 | 1339681,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 451514,66 | 1339771,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 451543,75 | 1339848,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 451568,54 | 1339909,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 451574,44 | 1339922,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 451591,82 | 1339914,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 451593,55 | 1339917,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 451590,93 | 1339919,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 451589,64 | 1339921,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 451576,52 | 1339926,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 451579,39 | 1339932,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 451592,64 | 1339967,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 451599,87 | 1339984,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 451609,29 | 1340007,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 451617,79 | 1340025,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 451622,86 | 1340031,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 451638,72 | 1340052,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 451646,83 | 1340069,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 451662,73 | 1340103,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 451678,94 | 1340141,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 451695,86 | 1340178,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 451713,93 | 1340219,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 451732,95 | 1340263,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 451749,48 | 1340296,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 451767,71 | 1340335,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 451779,77 | 1340361,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 451802,60 | 1340412,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 451815,55 | 1340447,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 451831,07 | 1340486,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 451852,69 | 1340534,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 451870,55 | 1340576,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 451888,61 | 1340621,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 451896,28 | 1340619,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 451902,48 | 1340640,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 451882,62 | 1340646,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 451876,42 | 1340625,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 451883,81 | 1340623,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 451865,92 | 1340578,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 451848,11 | 1340536,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 451826,47 | 1340488,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 451810,88 | 1340449,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 451797,97 | 1340414,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 451775,22 | 1340363,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 451763,18 | 1340337,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 451744,98 | 1340299,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 451728,42 | 1340265,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 451709,35 | 1340221,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 451691,29 | 1340180,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 451674,37 | 1340143,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 451658,16 | 1340106,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 451642,31 | 1340071,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 451634,46 | 1340055,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 451618,89 | 1340035,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 451613,51 | 1340028,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 451604,72 | 1340009,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 451595,25 | 1339986,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 451588,00 | 1339969,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 451574,77 | 1339934,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 451571,10 | 1339926,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 451565,18 | 1339913,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 451561,87 | 1339915,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 451564,85 | 1339922,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 451544,48 | 1339930,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 451536,14 | 1339911,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 451556,47 | 1339902,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 451559,88 | 1339910,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 451563,17 | 1339909,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 451539,10 | 1339850,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 451510,03 | 1339773,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 451471,16 | 1339683,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 451450,47 | 1339633,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 451427,81 | 1339578,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 451411,90 | 1339544,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 451401,04 | 1339519,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 451381,28 | 1339477,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 451367,09 | 1339448,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 451351,73 | 1339413,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 451345,33 | 1339401,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 451334,29 | 1339380,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 451321,21 | 1339352,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 451311,62 | 1339331,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 451298,66 | 1339319,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 451279,91 | 1339304,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 451205,63 | 1339233,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 451155,11 | 1339169,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 451136,66 | 1339140,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 451112,55 | 1339103,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 451086,52 | 1339060,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 451077,76 | 1339046,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 451053,23 | 1339003,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 451041,46 | 1338979,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 451034,86 | 1338969,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 451020,01 | 1338964,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 450996,93 | 1338962,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 450967,05 | 1338960,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 450928,76 | 1338961,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 450897,12 | 1338968,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 450890,40 | 1338970,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 450894,84 | 1338988,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 450899,27 | 1339001,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 450904,32 | 1338998,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 450914,69 | 1339019,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 450895,94 | 1339028,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 450886,31 | 1339008,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 450894,83 | 1339004,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 450890,04 | 1338989,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 450885,29 | 1338970,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 450879,19 | 1338946,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 450874,16 | 1338920,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 450864,50 | 1338883,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 450846,40 | 1338814,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 450842,79 | 1338795,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 450839,70 | 1338787,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 450837,21 | 1338784,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 450832,20 | 1338784,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 450817,91 | 1338781,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 450808,17 | 1338781,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 450795,62 | 1338780,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 450778,66 | 1338778,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 450779,46 | 1338771,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 450773,25 | 1338771,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 450772,61 | 1338750,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 450780,35 | 1338750,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 450780,67 | 1338735,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 450777,81 | 1338710,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 450774,84 | 1338688,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 450771,54 | 1338661,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 450768,14 | 1338638,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 450765,49 | 1338624,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 450762,81 | 1338612,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 450757,35 | 1338581,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 450753,51 | 1338556,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 450747,07 | 1338526,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 450743,00 | 1338504,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 450737,33 | 1338488,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 450735,71 | 1338481,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 450735,06 | 1338468,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 450736,91 | 1338457,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 450739,65 | 1338449,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 450742,53 | 1338440,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 450745,47 | 1338430,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 450749,33 | 1338419,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 450750,92 | 1338403,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 450751,21 | 1338391,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 450751,41 | 1338376,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 450748,61 | 1338360,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 450744,24 | 1338336,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 450738,90 | 1338320,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 450731,23 | 1338307,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 450707,98 | 1338282,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 450681,07 | 1338255,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 450666,71 | 1338241,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 450641,63 | 1338215,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 450629,26 | 1338200,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 450631,76 | 1338180,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 450633,91 | 1338174,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 450625,17 | 1338165,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 450609,44 | 1338147,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 450587,27 | 1338124,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 450566,45 | 1338101,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 450549,54 | 1338082,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 450532,51 | 1338055,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 450505,74 | 1338013,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 450497,41 | 1337992,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 450488,19 | 1337970,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 450476,99 | 1337948,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 450464,66 | 1337924,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 450454,78 | 1337910,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 450451,65 | 1337912,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 450438,11 | 1337895,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 450442,08 | 1337892,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 450436,04 | 1337883,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 450426,40 | 1337872,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 450405,10 | 1337875,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 450376,67 | 1337848,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 450355,22 | 1337828,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 450335,91 | 1337810,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 450321,82 | 1337797,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 450316,75 | 1337792,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 450313,80 | 1337794,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 450301,89 | 1337781,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 450281,95 | 1337762,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 450277,32 | 1337758,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 450263,98 | 1337748,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 450231,95 | 1337717,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 450206,60 | 1337699,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 450186,39 | 1337679,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 450172,61 | 1337667,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 450160,57 | 1337656,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 450137,24 | 1337636,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 450118,22 | 1337620,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 450110,54 | 1337613,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 450088,75 | 1337589,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 450047,94 | 1337547,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 450035,41 | 1337537,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 450020,53 | 1337524,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 449998,53 | 1337503,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 449977,03 | 1337482,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 449969,00 | 1337472,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 449929,37 | 1337434,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 449916,80 | 1337422,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 449887,15 | 1337392,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 449865,81 | 1337370,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 449838,71 | 1337342,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 449806,09 | 1337311,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 449780,78 | 1337284,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 449752,04 | 1337252,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 449735,39 | 1337235,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 449731,60 | 1337231,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 449724,49 | 1337238,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 449709,86 | 1337223,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 449725,60 | 1337207,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. Система координат *—* | | | | | | | |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: 21944** | |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *19 июня 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. | |