**Приложение №1**

постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «05» сентября 2024 г. № 728

**Перечень**

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

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес, иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого**  **испрашивается публичный сервитут:** |
| 13:16:0106002:672 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Константиновское сельское поселение, д. Ивановка,  ул. Луговая, з/у 43 |
| 13:16:0106002:526 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д. 23 |
| 13:16:0106002:140 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д. № 40 |
| 13:16:0106002:401 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка |
| 13:16:0106002:154 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, дом 79 |
| 13:16:0106002:525 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д. 23 |
| 13:16:0106002:177 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д. 51 |
| 13:16:0106002:534 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, 10 |
| 13:16:0106002:551 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, 11а |
| 13:16:0106002:521 | Республика Мордовия, муниципальный район Ромодановский, сельское поселение Константиновское, деревня  Ивановка, улица Луговая, земельный участок 8А |
| 13:16:0106002:239 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д. № 58 |
| 13:16:0106002:224 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, дом 11 |
| 13:16:0106002:503 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д.№ 52 |
| 13:16:0106002:120 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д. № 54-а |
| 13:16:0106002:407 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д.14 |
| 13:16:0106002:210 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, дом 15 |
| 13:16:0106002:217 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д.4 |
| 13:16:0000000:693 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Константиновское сельское поселение, деревня Ивановка |
| 13:16:0106002:203 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д. №30 |
| 13:16:0106002:222 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, 65 А |
| 13:16:0106002 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Константиновское сельское поселение, д. Ивановка |
| 13:16:0106002:179 | Республика Мордовия, муниципальный район Ромодановский, сельское поселение Константиновское, деревня  Ивановка, улица Луговая, земельный участок 8 |

**Приложение №2**

постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «05» сентября 2024 г. № 728

**Сведения**

**о границах публичного сервитута**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Луговая, д. Ивановка, Ромодановского района»** | | |
| **(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 Ромодановский, Константиновское сельское поселение, д. Ивановка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 8360±32 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Луговая, д. Ивановка, Ромодановского 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 | 421107,21 | 1304880,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 421137,30 | 1304904,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 421184,90 | 1304940,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 421252,76 | 1304990,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 421254,68 | 1304988,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 421264,94 | 1304995,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 421286,29 | 1305013,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 421288,19 | 1305010,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 421321,93 | 1305035,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 421320,94 | 1305036,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 421399,23 | 1305090,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 421425,64 | 1305109,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 421468,37 | 1305141,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 421442,08 | 1305179,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 421459,00 | 1305191,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 421545,27 | 1305254,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 421557,55 | 1305239,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 421567,44 | 1305227,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 421555,77 | 1305217,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 421560,91 | 1305210,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 421564,05 | 1305213,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 421561,31 | 1305216,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 421571,55 | 1305225,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 421577,24 | 1305230,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 421580,03 | 1305227,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 421590,25 | 1305234,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 421589,62 | 1305235,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 421621,04 | 1305258,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 421635,21 | 1305269,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 421634,64 | 1305270,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 421665,80 | 1305291,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 421671,98 | 1305295,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 421675,39 | 1305289,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 421727,12 | 1305307,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 421727,66 | 1305305,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 421738,86 | 1305310,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 421755,40 | 1305318,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 421765,17 | 1305322,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 421773,89 | 1305326,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 421774,21 | 1305325,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 421794,08 | 1305337,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 421800,62 | 1305341,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 421816,11 | 1305326,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 421824,76 | 1305317,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 421827,50 | 1305320,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 421818,87 | 1305328,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 421804,65 | 1305342,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 421823,10 | 1305361,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 421797,62 | 1305390,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 421811,51 | 1305401,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 421813,02 | 1305399,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 421869,44 | 1305460,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 421870,76 | 1305459,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 421880,66 | 1305471,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 421900,78 | 1305455,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 421897,69 | 1305451,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 421900,83 | 1305449,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 421906,40 | 1305456,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 421880,06 | 1305476,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 421870,26 | 1305465,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 421869,08 | 1305466,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 421812,94 | 1305405,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 421811,95 | 1305406,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 421791,74 | 1305391,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 421792,96 | 1305390,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 421790,64 | 1305388,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 421747,02 | 1305431,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 421752,08 | 1305436,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 421738,77 | 1305449,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 421702,86 | 1305485,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 421645,28 | 1305542,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 421642,46 | 1305539,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 421698,26 | 1305484,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 421638,30 | 1305445,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 421640,46 | 1305442,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 421701,18 | 1305481,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 421735,97 | 1305446,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 421746,50 | 1305436,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 421741,46 | 1305431,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 421790,42 | 1305382,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 421795,58 | 1305387,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 421817,66 | 1305361,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 421801,78 | 1305345,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 421801,16 | 1305346,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 421792,02 | 1305340,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 421775,55 | 1305331,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 421775,43 | 1305331,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 421765,28 | 1305326,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 421744,90 | 1305366,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 421741,34 | 1305364,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 421761,61 | 1305325,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 421753,78 | 1305321,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 421737,22 | 1305314,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 421730,04 | 1305311,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 421729,60 | 1305312,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 421677,25 | 1305294,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 421673,36 | 1305301,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 421663,56 | 1305294,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 421629,04 | 1305271,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 421629,73 | 1305270,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 421618,64 | 1305261,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 421584,04 | 1305236,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 421584,67 | 1305235,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 421580,79 | 1305232,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 421577,78 | 1305236,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 421570,46 | 1305229,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 421560,65 | 1305241,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 421546,01 | 1305260,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 421545,44 | 1305259,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 421530,90 | 1305280,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 421523,30 | 1305292,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 421533,76 | 1305299,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 421543,19 | 1305305,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 421585,98 | 1305331,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 421587,64 | 1305328,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 421601,46 | 1305335,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 421624,00 | 1305346,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 421642,68 | 1305356,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 421640,84 | 1305360,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 421622,20 | 1305350,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 421599,64 | 1305339,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 421589,12 | 1305333,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 421587,34 | 1305336,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 421541,09 | 1305308,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 421531,66 | 1305302,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 421517,74 | 1305294,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 421527,56 | 1305278,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 421542,20 | 1305257,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 421456,68 | 1305194,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 421438,15 | 1305181,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 421372,30 | 1305135,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 421370,67 | 1305137,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 421352,54 | 1305125,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 421354,80 | 1305122,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 421369,69 | 1305132,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 421371,34 | 1305129,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 421438,80 | 1305177,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 421462,89 | 1305142,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 421423,28 | 1305112,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 421396,93 | 1305094,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 421315,22 | 1305037,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 421316,29 | 1305036,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 421288,77 | 1305016,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 421286,77 | 1305018,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 421264,24 | 1305000,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 421229,14 | 1305058,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 421157,62 | 1305015,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 421156,22 | 1305017,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 421123,15 | 1304993,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 421124,71 | 1304991,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 421086,12 | 1304962,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 421088,50 | 1304959,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 421130,41 | 1304990,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 421128,83 | 1304992,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 421155,38 | 1305012,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 421156,52 | 1305010,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 421227,78 | 1305052,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 421261,06 | 1304998,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 421255,50 | 1304993,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 421253,62 | 1304996,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 421182,50 | 1304944,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 421134,82 | 1304907,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 421104,69 | 1304883,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 421107,21 | 1304880,14 | 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**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04584670.bmp | |
| **Масштаб 1: 7000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04584819.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04584798.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04584772.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04584741.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04584712.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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. | |  |  | |