**Приложение №1**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 614

**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**  **(участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут:** |
| 13:16:0106002:225 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, дом 92 |
| 13:16:0106002:490 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д. №3 |
| 13:16:0106002:241 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка |
| 13:16:0106002:51 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Центральная, 9 |
| 13:16:0106002:236 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Луговая, д. №1 |
| 13:16:0106002:82 | Республика Мордовия, муниципальный район Ромодановский, сельское поселение Константиновское, деревня Ивановка, улица Центральная, земельный участок 60а |
| 13:16:0106002:7 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Центральная, 36 а |
| 13:16:0106002:403 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка |
| 13:16:0106002:6 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Центральная, 75 |
| 13:16:0106002:100 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Центральная, д. №47 |
| 13:16:0106002:62 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Константиновское сельское поселение, Ивановка, ул. Центральная, з/у 72 |
| 13:16:0106002:681 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Константиновское сельское поселение, д. Ивановка, ул. Центральная, земельный участок 81 |
| 13:16:0000000:693 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Константиновское сельское поселение, деревня Ивановка |
| 13:16:0106002 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Константиновское сельское поселение, д. Ивановка |
| 13:16:0106002:32 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Центральная, д. 22 |
| 13:16:0106002:33 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, ул. Центральная, 21 |

**Приложение № 2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 614

**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 «Уличный газопровод низкого давления по 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**) | 8043±31 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Уличный газопровод низкого давления по 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 | 422108,25 | 1305180,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 422107,98 | 1305184,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 422107,80 | 1305191,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 422107,53 | 1305226,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 422109,35 | 1305226,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 422132,11 | 1305227,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 422129,58 | 1305332,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 422129,70 | 1305351,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 422130,14 | 1305366,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 422130,69 | 1305379,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 422133,23 | 1305424,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 422133,72 | 1305441,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 422133,74 | 1305445,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 422134,13 | 1305460,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 422135,08 | 1305484,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 422135,58 | 1305491,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 422139,99 | 1305554,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 422140,84 | 1305570,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 422140,99 | 1305577,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 422143,05 | 1305620,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 422143,59 | 1305638,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 422144,60 | 1305663,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 422144,73 | 1305669,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 422145,43 | 1305681,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 422146,14 | 1305701,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 422146,49 | 1305707,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 422150,16 | 1305756,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 422150,87 | 1305763,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 422146,89 | 1305763,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 422146,18 | 1305756,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 422142,49 | 1305707,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 422142,14 | 1305701,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 422141,43 | 1305682,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 422140,73 | 1305669,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 422140,60 | 1305663,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 422139,59 | 1305639,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 422139,05 | 1305620,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 422136,99 | 1305577,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 422136,84 | 1305571,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 422135,99 | 1305555,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 422131,60 | 1305491,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 422131,08 | 1305485,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 422130,13 | 1305460,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 422129,79 | 1305447,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 422108,72 | 1305447,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 422103,07 | 1305447,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 422098,98 | 1305447,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 422099,39 | 1305453,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 422100,49 | 1305481,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 422101,39 | 1305499,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 422101,91 | 1305517,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 422102,24 | 1305526,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 422102,67 | 1305535,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 422103,00 | 1305544,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 422103,25 | 1305553,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 422103,75 | 1305563,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 422104,17 | 1305581,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 422104,62 | 1305591,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 422105,72 | 1305610,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 422099,95 | 1305617,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 422098,31 | 1305620,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 422092,00 | 1305628,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 422084,92 | 1305637,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 422083,59 | 1305639,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 422064,19 | 1305661,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 422058,32 | 1305668,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 422050,27 | 1305677,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 422048,66 | 1305678,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 422042,67 | 1305685,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 422040,41 | 1305688,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 422033,33 | 1305696,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 422028,40 | 1305701,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 422031,73 | 1305704,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 422027,28 | 1305709,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 422022,46 | 1305714,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 422019,44 | 1305718,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 422013,86 | 1305724,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 422017,09 | 1305727,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 422020,23 | 1305730,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 422026,34 | 1305735,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 422038,42 | 1305747,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 422044,65 | 1305753,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 422042,45 | 1305755,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 422039,22 | 1305759,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 422030,52 | 1305768,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 422026,22 | 1305772,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 422008,77 | 1305790,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 422004,06 | 1305795,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 421999,78 | 1305799,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 421995,85 | 1305803,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 421989,06 | 1305810,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 421990,61 | 1305811,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 421988,03 | 1305814,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 421983,68 | 1305818,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 421979,43 | 1305823,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 421971,24 | 1305831,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 421967,25 | 1305835,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 421962,93 | 1305840,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 421958,75 | 1305844,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 421955,70 | 1305847,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 421949,55 | 1305853,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 421945,05 | 1305858,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 421940,76 | 1305862,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 421932,07 | 1305871,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 421923,87 | 1305879,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 421905,72 | 1305897,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 421901,67 | 1305902,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 421884,64 | 1305919,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 421880,24 | 1305923,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 421859,63 | 1305945,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 421855,07 | 1305950,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 421850,71 | 1305954,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 421845,87 | 1305959,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 421841,92 | 1305963,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 421837,84 | 1305967,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 421831,84 | 1305973,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 421829,12 | 1305970,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 421835,04 | 1305964,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 421839,00 | 1305960,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 421842,95 | 1305956,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 421847,87 | 1305951,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 421852,23 | 1305947,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 421856,75 | 1305942,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 421877,36 | 1305920,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 421881,78 | 1305916,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 421898,81 | 1305899,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 421902,88 | 1305895,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 421921,03 | 1305877,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 421929,19 | 1305868,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 421937,94 | 1305859,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 421942,25 | 1305855,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 421946,73 | 1305851,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 421952,82 | 1305844,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 421955,87 | 1305841,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 421960,09 | 1305837,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 421964,37 | 1305833,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 421968,34 | 1305828,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 421976,55 | 1305820,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 421980,88 | 1305815,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 421984,90 | 1305812,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 421983,34 | 1305810,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 421993,03 | 1305800,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 421996,94 | 1305796,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 422001,22 | 1305792,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 422005,91 | 1305787,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 422023,36 | 1305769,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 422027,66 | 1305765,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 422036,34 | 1305756,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 422039,13 | 1305753,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 422035,66 | 1305750,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 422023,60 | 1305738,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 422017,47 | 1305733,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 422015,79 | 1305731,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 421982,28 | 1305768,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 421956,76 | 1305795,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 421944,03 | 1305808,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 421911,03 | 1305844,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 421873,23 | 1305883,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 421874,71 | 1305885,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 421877,98 | 1305887,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 421858,05 | 1305907,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 421842,51 | 1305921,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 421843,06 | 1305922,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 421824,39 | 1305934,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 421823,76 | 1305934,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 421780,18 | 1305977,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 421798,59 | 1306000,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 421796,40 | 1306002,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 421795,29 | 1306000,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 421794,12 | 1306001,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 421792,77 | 1305999,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 421774,82 | 1305977,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 421821,22 | 1305930,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 421839,89 | 1305918,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 421855,29 | 1305904,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 421871,98 | 1305888,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 421867,53 | 1305884,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 421908,11 | 1305841,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 421941,13 | 1305805,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 421953,88 | 1305792,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 421979,34 | 1305765,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 422012,92 | 1305728,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 422008,24 | 1305724,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 422016,48 | 1305715,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 422019,48 | 1305711,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 422024,38 | 1305706,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 422025,97 | 1305705,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 422022,80 | 1305702,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 422030,33 | 1305693,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 422036,34 | 1305686,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 422011,72 | 1305652,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 422013,55 | 1305650,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 421991,97 | 1305623,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 421991,77 | 1305622,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 421982,05 | 1305630,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 421949,72 | 1305588,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 421951,62 | 1305587,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 421952,88 | 1305588,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 421954,09 | 1305587,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 421955,30 | 1305589,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 421982,77 | 1305624,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 421992,35 | 1305617,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 421995,07 | 1305620,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 422019,19 | 1305651,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 422017,22 | 1305653,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 422039,06 | 1305683,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 422039,67 | 1305683,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 422045,00 | 1305677,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 422019,10 | 1305639,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 421976,47 | 1305575,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 421978,38 | 1305573,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 421956,62 | 1305542,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 421959,90 | 1305540,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 421983,96 | 1305574,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 421981,97 | 1305576,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 422022,42 | 1305636,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 422047,50 | 1305673,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 422048,46 | 1305672,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 422048,66 | 1305673,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 422055,32 | 1305665,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 422061,19 | 1305658,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 422078,93 | 1305639,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 422073,72 | 1305636,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 422075,66 | 1305632,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 422081,49 | 1305635,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 422081,70 | 1305635,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 422088,80 | 1305626,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 422095,07 | 1305617,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 422096,75 | 1305615,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 422101,64 | 1305609,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 422100,62 | 1305591,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 422100,17 | 1305581,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 422099,75 | 1305563,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 422099,25 | 1305553,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 422099,00 | 1305544,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 422098,67 | 1305535,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 422098,24 | 1305526,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 422097,91 | 1305517,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 422097,39 | 1305499,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 422096,49 | 1305481,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 422095,39 | 1305453,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 422094,70 | 1305442,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 422103,13 | 1305443,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 422108,74 | 1305443,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 422129,73 | 1305443,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 422129,72 | 1305441,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 422129,23 | 1305424,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 422126,69 | 1305379,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 422126,14 | 1305366,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 422125,70 | 1305351,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 422125,58 | 1305332,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 422128,01 | 1305231,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 422109,15 | 1305230,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 422103,49 | 1305229,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 422103,80 | 1305191,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 422103,94 | 1305185,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 422100,21 | 1305186,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 422097,38 | 1305186,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 422097,04 | 1305182,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 422099,69 | 1305182,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 422108,25 | 1305180,75 | 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\PkzoThemeRendered04664439.bmp | |
| **Масштаб 1: 6000** | |
| **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\PkzoThemeRendered04664692.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 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\PkzoThemeRendered04664667.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 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\PkzoThemeRendered04664639.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 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\PkzoThemeRendered04664610.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 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\PkzoThemeRendered04664581.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04664551.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04664522.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04664490.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 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. | |  |  | |