**Приложение №1**

постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «05» сентября 2024 г. № 729

**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:** |
| 13:16:0408002:110 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Химмашевская, д. 7 |
| 13:16:0408002:171 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, пер. Ново-Московский, дом 8 |
| 13:16:0408002:111 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Химмашевская, дом 7 "а" |
| 13:16:0408002:201 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Химмашевская, дом 10 |
| 13:16:0408002:572 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Кочуновское сельское поселение, с. Болтино, ул. Химмашевская, 6 |
| 13:16:0408002:337 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Ново-Московская, д. 26 А |
| 13:16:0408002:568 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Химмашевская |
| 13:16:0408002:569 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Химмашевская |
| 13:16:0408002:338 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, пер. Ново-Московский, д. 43а |
| 13:16:0408002:132 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Химмашевская, дом 2, квартира 3 |
| 13:16:0408002:9 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Ново-Московская, 46 |
| 13:16:0408002:7 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Ново-Московская, дом 37 |
| 13:16:0408002:339 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Химмашевская, дом 21 |
| 13:16:0000000:153 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино |
| 13:16:0000000:84 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино |
| 13:16:0408005 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Кочуновское сельское поселение |
| 13:16:0408002 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Кочуновское сельское поселение, с. Болтино |
| 13:16:0408002:440 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Болтино, ул. Ново-Московская, 33 |

**Приложение №2**

постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «05» сентября 2024 г. № 729

**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 с. Болтино 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, Кочуновское сельское поселение, с. Болтино | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 12602±39 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 с. Болтино 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 | 425812,42 | 1312814,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 425816,26 | 1312815,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 425814,27 | 1312822,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 425806,98 | 1312851,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 425781,01 | 1312846,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 425779,03 | 1312845,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 425777,78 | 1312850,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 425776,09 | 1312858,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 425774,06 | 1312858,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 425753,89 | 1312944,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 425753,02 | 1312949,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 425755,38 | 1312949,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 425749,29 | 1312973,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 425727,94 | 1313060,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 425725,22 | 1313059,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 425716,76 | 1313093,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 425715,07 | 1313099,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 425712,47 | 1313109,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 425710,31 | 1313116,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 425707,64 | 1313128,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 425715,48 | 1313130,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 425713,57 | 1313141,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 425703,01 | 1313195,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 425698,73 | 1313216,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 425695,63 | 1313216,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 425687,18 | 1313251,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 425683,17 | 1313269,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 425681,93 | 1313274,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 425684,89 | 1313275,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 425680,06 | 1313297,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 425675,65 | 1313315,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 425672,07 | 1313331,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 425667,49 | 1313352,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 425662,80 | 1313372,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 425655,09 | 1313408,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 425651,64 | 1313427,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 425647,68 | 1313444,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 425638,39 | 1313488,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 425636,78 | 1313496,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 425638,34 | 1313497,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 425644,98 | 1313498,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 425662,98 | 1313502,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 425660,78 | 1313518,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 425659,25 | 1313531,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 425669,61 | 1313532,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 425666,10 | 1313553,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 425664,25 | 1313565,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 425663,22 | 1313573,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 425672,24 | 1313575,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 425649,38 | 1313696,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 425647,18 | 1313706,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 425645,60 | 1313706,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 425636,74 | 1313741,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 425634,07 | 1313752,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 425633,25 | 1313752,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 425626,74 | 1313788,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 425609,84 | 1313876,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 425592,26 | 1313971,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 425585,24 | 1314007,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 425581,32 | 1314006,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 425588,32 | 1313970,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 425605,90 | 1313875,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 425622,80 | 1313787,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 425630,03 | 1313748,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 425631,01 | 1313748,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 425632,86 | 1313740,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 425642,60 | 1313701,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 425644,08 | 1313702,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 425645,46 | 1313695,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 425667,60 | 1313578,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 425658,76 | 1313576,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 425660,29 | 1313565,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 425662,16 | 1313553,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 425664,99 | 1313536,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 425654,79 | 1313534,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 425656,82 | 1313518,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 425658,52 | 1313505,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 425644,08 | 1313502,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 425637,32 | 1313501,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 425632,14 | 1313499,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 425634,47 | 1313487,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 425643,78 | 1313443,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 425647,72 | 1313426,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 425651,17 | 1313407,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 425658,90 | 1313371,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 425663,59 | 1313352,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 425668,17 | 1313330,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 425671,75 | 1313314,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 425676,16 | 1313296,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 425680,15 | 1313278,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 425677,13 | 1313277,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 425679,27 | 1313268,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 425683,28 | 1313250,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 425692,65 | 1313211,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 425695,61 | 1313212,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 425699,09 | 1313194,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 425709,63 | 1313140,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 425710,90 | 1313133,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 425704,71 | 1313131,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 425704,70 | 1313131,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 425689,44 | 1313127,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 425680,67 | 1313125,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 425654,60 | 1313118,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 425621,78 | 1313110,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 425620,72 | 1313109,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 425620,65 | 1313109,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 425580,97 | 1313102,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 425580,51 | 1313105,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 425544,31 | 1313287,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 425540,39 | 1313286,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 425576,59 | 1313104,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 425577,40 | 1313099,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 425614,19 | 1312900,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 425618,13 | 1312901,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 425581,71 | 1313098,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 425619,71 | 1313105,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 425620,24 | 1313104,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 425620,68 | 1313104,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 425623,30 | 1313106,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 425655,60 | 1313114,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 425681,63 | 1313121,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 425690,44 | 1313123,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 425703,77 | 1313127,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 425706,45 | 1313115,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 425708,61 | 1313108,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 425711,21 | 1313098,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 425712,90 | 1313092,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 425722,28 | 1313054,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 425724,98 | 1313055,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 425745,41 | 1312972,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 425750,46 | 1312952,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 425748,36 | 1312952,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 425749,97 | 1312944,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 425771,10 | 1312853,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 425773,03 | 1312854,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 425773,88 | 1312849,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 425776,09 | 1312841,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 425781,81 | 1312842,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 425804,04 | 1312846,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 425810,41 | 1312821,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 425812,42 | 1312814,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 141 | 426185,48 | 1312718,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 426190,09 | 1312719,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 426190,22 | 1312719,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 426194,10 | 1312720,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 426192,25 | 1312724,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 426187,50 | 1312723,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 426181,10 | 1312734,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 426176,08 | 1312743,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 426171,23 | 1312740,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 426153,47 | 1312771,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 426147,16 | 1312783,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 426141,25 | 1312794,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 426138,32 | 1312800,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 426132,13 | 1312814,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 426129,54 | 1312820,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 426123,08 | 1312838,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 426118,08 | 1312853,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 426105,21 | 1312888,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 426102,70 | 1312895,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 426094,78 | 1312917,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 426093,12 | 1312921,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 426082,14 | 1312950,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 426052,02 | 1313028,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 426043,38 | 1313024,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 426041,37 | 1313029,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 426036,06 | 1313043,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 426045,00 | 1313047,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 426037,74 | 1313067,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 426033,02 | 1313079,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 426006,71 | 1313151,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 426002,38 | 1313162,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 425994,67 | 1313184,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 425992,75 | 1313190,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 425980,42 | 1313227,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 425976,62 | 1313226,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 425988,95 | 1313189,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 425990,87 | 1313183,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 425998,62 | 1313161,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 426002,97 | 1313150,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 426029,28 | 1313078,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 426034,00 | 1313066,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 426039,94 | 1313049,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 426030,96 | 1313046,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 426037,65 | 1313028,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 426041,14 | 1313019,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 426049,74 | 1313022,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 426078,40 | 1312949,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 426088,65 | 1312921,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 426045,53 | 1312908,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 426045,31 | 1312908,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 426039,93 | 1312927,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 426036,09 | 1312926,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 426041,49 | 1312907,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 426042,96 | 1312903,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 426044,87 | 1312903,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 426090,10 | 1312918,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 426091,04 | 1312915,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 426098,94 | 1312894,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 426101,45 | 1312887,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 426114,30 | 1312852,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 426119,30 | 1312837,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 426125,80 | 1312819,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 426128,47 | 1312812,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 426134,72 | 1312799,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 426137,67 | 1312793,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 426143,62 | 1312781,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 426149,97 | 1312769,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 426169,75 | 1312734,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 426174,66 | 1312737,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 426177,62 | 1312732,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 426185,48 | 1312718,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 211 | 425738,47 | 1312295,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 425759,66 | 1312302,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 425768,47 | 1312304,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 425900,32 | 1312343,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 425897,92 | 1312352,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 425897,86 | 1312352,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 425904,05 | 1312354,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 425875,08 | 1312466,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 425871,20 | 1312465,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 425899,23 | 1312357,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 425893,00 | 1312355,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 425894,06 | 1312351,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 425895,44 | 1312346,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 425767,39 | 1312308,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 425758,56 | 1312305,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 425741,27 | 1312300,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 425738,28 | 1312311,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 425723,66 | 1312308,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 425718,83 | 1312334,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 425709,03 | 1312385,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 425688,94 | 1312497,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 425685,00 | 1312496,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 425705,09 | 1312385,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 425714,89 | 1312333,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 425720,50 | 1312303,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 425735,40 | 1312307,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 425738,47 | 1312295,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 237 | 425549,79 | 1312816,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 425553,75 | 1312816,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 425538,26 | 1312917,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 425553,19 | 1312922,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 425553,92 | 1312920,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 425556,57 | 1312921,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 425556,46 | 1312922,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 425557,61 | 1312922,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 425558,20 | 1312922,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 425556,22 | 1312927,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 425535,41 | 1312921,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 425523,39 | 1312917,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 425523,06 | 1312917,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 425509,97 | 1312913,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 425511,17 | 1312910,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 425521,04 | 1312913,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 425521,39 | 1312912,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 425534,39 | 1312916,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 425549,79 | 1312816,22 | 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\PkzoThemeRendered03960554.bmp | |
| **Масштаб 1: 12000** | |
| **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\PkzoThemeRendered03960839.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\PkzoThemeRendered03960818.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\PkzoThemeRendered03960797.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\PkzoThemeRendered03960774.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\PkzoThemeRendered03960752.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 №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03960730.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 №7** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03960708.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 №8** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03960687.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 №9** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03960665.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 №10** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03960643.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 №11** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03960615.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 №12** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered03960590.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. | |  |  | |