**Приложение № 1**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 612

**Перечень**

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

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес или иное описание местоположения земельного участка** |
| 13:16:0408001 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Кочуновское сельское поселение, с. Курилово |
| 13:16:0408001:304 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, 24 |
| 13:16:0408001:159 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, дом 22 |
| 13:16:0408001:156 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, дом 20 |
| 13:16:0408001:602 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, 26 |
| 13:16:0408001:211 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, дом 25 |
| 13:16:0408001:518 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово |
| 13:16:0408001:141 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, д. 2 |
| 13:16:0408001:224 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, дом 13 |
| 13:16:0408001:300 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, дом 30 |
| 13:16:0408001:524 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, дом 7 |
| 13:16:0408001:333 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, 1 |
| 13:16:0408001:106 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Центральная, дом 1 |
| 13:16:0408001:172 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, 36 |
| 13:16:0408001:102 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Центральная, дом 7 |
| 13:16:0408001:175 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Барская, дом 40 |
| 13:16:0408001:96 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Центральная, 17 |
| 13:16:0408001:248 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово |
| 13:16:0408001:90 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Центральная, дом 23 |
| 13:16:0408001:633 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Центральная, 10 |
| 13:16:0408001:119 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Центральная, 12 |
| 13:16:0408001:247 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Монастырская, дом 6, квартира 2 |
| 13:16:0408001:634 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Центральная, 12а |
| 13:16:0408001:519 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово |
| 13:16:0408001:133 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Центральная, дом 24 |
| 13:16:0408001:9 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, пер. Центральный, д.5. |
| 13:16:0408001:10 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, пер. Центральный, д. 7 |
| 13:16:0408001:11 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, пер. Центральный, дом 9 |
| 13:16:0408001:517 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, пер. Центральный, 35 |
| 13:16:0408001:306 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово |
| 13:16:0408001:760 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Кочуновское сельское поселение, с. Курилово, ул. Монастырская, 1 |
| 13:16:0408001:20 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, пер. Центральный, 21 |
| 13:16:0408001:63 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Центральная, дом 6 |
| 13:16:0408001:244 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Монастырская, дом 3 |
| 13:16:0408001:523 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, пер. Центральный |
| 13:16:0408001:30 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, пер. Центральный, 35 |
| 13:16:0000000:74 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Кочуновское сельское поселение, с. Курилово |

**Приложение № 2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 612

**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 с. Курилово 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. Курилово | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 17342±46 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 с. Курилово 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 | 423183,38 | 1309943,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 423187,30 | 1309944,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 423186,50 | 1309948,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 423181,66 | 1309976,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 423183,83 | 1310009,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 423183,85 | 1310011,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 423184,71 | 1310022,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 423191,15 | 1310072,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 423195,92 | 1310102,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 423200,43 | 1310143,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 423200,79 | 1310146,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 423202,07 | 1310156,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 423203,07 | 1310165,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 423210,96 | 1310224,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 423213,16 | 1310223,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 423213,20 | 1310224,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 423213,42 | 1310226,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 423211,43 | 1310227,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 423219,78 | 1310287,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 423223,71 | 1310310,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 423228,12 | 1310338,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 423243,57 | 1310349,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 423250,50 | 1310353,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 423258,20 | 1310359,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 423266,31 | 1310364,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 423274,50 | 1310370,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 423313,15 | 1310395,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 423317,09 | 1310397,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 423318,15 | 1310398,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 423334,37 | 1310405,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 423345,66 | 1310410,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 423354,67 | 1310413,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 423383,13 | 1310421,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 423383,57 | 1310421,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 423383,52 | 1310421,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 423518,77 | 1310464,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 423519,77 | 1310462,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 423522,25 | 1310462,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 423553,65 | 1310471,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 423560,48 | 1310473,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 423559,48 | 1310477,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 423552,63 | 1310475,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 423522,06 | 1310466,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 423520,82 | 1310469,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 423518,51 | 1310468,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 423381,98 | 1310425,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 423382,04 | 1310424,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 423353,39 | 1310417,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 423344,16 | 1310413,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 423332,85 | 1310409,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 423316,61 | 1310402,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 423315,43 | 1310403,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 423310,98 | 1310410,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 423345,05 | 1310437,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 423357,24 | 1310448,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 423354,62 | 1310451,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 423342,49 | 1310440,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 423308,70 | 1310413,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 423286,55 | 1310444,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 423283,31 | 1310442,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 423306,63 | 1310409,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 423312,17 | 1310401,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 423313,22 | 1310400,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 423310,93 | 1310398,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 423272,26 | 1310373,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 423264,07 | 1310367,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 423255,98 | 1310362,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 423248,36 | 1310357,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 423241,39 | 1310353,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 423224,42 | 1310341,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 423219,77 | 1310311,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 423216,16 | 1310289,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 423210,06 | 1310290,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 423196,19 | 1310293,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 423188,46 | 1310294,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 423174,02 | 1310297,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 423172,77 | 1310297,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 423165,29 | 1310303,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 423160,44 | 1310306,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 423154,87 | 1310310,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 423149,48 | 1310314,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 423132,53 | 1310326,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 423127,19 | 1310330,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 423074,26 | 1310373,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 423059,65 | 1310385,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 423054,72 | 1310389,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 423044,84 | 1310398,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 423026,43 | 1310413,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 423011,52 | 1310426,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 423006,88 | 1310429,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 422966,71 | 1310462,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 422961,16 | 1310467,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 422946,34 | 1310479,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 422937,42 | 1310487,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 422900,73 | 1310522,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 422876,86 | 1310544,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 422864,33 | 1310568,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 422860,81 | 1310574,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 422858,32 | 1310578,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 422845,68 | 1310600,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 422845,59 | 1310600,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 422843,15 | 1310634,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 422842,52 | 1310640,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 422841,71 | 1310647,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 422837,73 | 1310647,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 422838,54 | 1310640,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 422839,17 | 1310633,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 422841,61 | 1310600,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 422841,78 | 1310598,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 422854,88 | 1310576,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 422857,35 | 1310572,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 422860,83 | 1310566,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 422873,64 | 1310542,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 422897,99 | 1310519,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 422934,68 | 1310484,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 422942,16 | 1310477,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 422931,97 | 1310466,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 422923,24 | 1310470,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 422920,74 | 1310465,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 422890,42 | 1310471,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 422713,40 | 1310490,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 422713,36 | 1310490,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 422714,67 | 1310491,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 422713,91 | 1310495,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 422708,68 | 1310494,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 422709,29 | 1310490,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 422709,76 | 1310486,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 422889,83 | 1310467,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 422923,10 | 1310460,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 422925,16 | 1310465,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 422932,85 | 1310461,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 422945,19 | 1310474,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 422958,66 | 1310463,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 422964,21 | 1310459,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 423004,38 | 1310426,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 423009,00 | 1310423,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 423023,87 | 1310410,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 423042,24 | 1310395,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 423052,16 | 1310386,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 423057,09 | 1310382,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 423071,72 | 1310370,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 423124,71 | 1310327,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 423130,13 | 1310323,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 423147,20 | 1310311,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 423152,59 | 1310307,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 423158,08 | 1310303,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 423162,95 | 1310299,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 423170,99 | 1310294,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 423173,08 | 1310293,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 423187,68 | 1310290,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 423195,41 | 1310289,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 423209,40 | 1310286,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 423215,54 | 1310285,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 423207,43 | 1310227,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 423199,09 | 1310166,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 423198,09 | 1310156,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 423196,81 | 1310146,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 423196,69 | 1310145,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 423190,43 | 1310147,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 423179,57 | 1310149,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 423169,54 | 1310151,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 423176,36 | 1310189,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 423172,42 | 1310189,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 423165,64 | 1310152,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 423159,24 | 1310153,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 423125,09 | 1310164,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 423113,63 | 1310167,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 423114,15 | 1310170,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 423112,05 | 1310171,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 423093,44 | 1310174,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 423076,82 | 1310176,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 423071,30 | 1310177,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 423065,49 | 1310178,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 423047,48 | 1310181,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 423031,93 | 1310183,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 423024,85 | 1310184,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 423018,28 | 1310185,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 423010,49 | 1310186,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 423003,08 | 1310186,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 422989,68 | 1310188,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 422976,62 | 1310189,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 422962,70 | 1310191,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 422964,19 | 1310207,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 422960,21 | 1310208,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 422958,73 | 1310191,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 422948,93 | 1310192,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 422937,72 | 1310193,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 422931,03 | 1310194,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 422919,58 | 1310241,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 422918,22 | 1310246,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 422916,12 | 1310254,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 422915,05 | 1310257,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 422888,20 | 1310258,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 422864,06 | 1310260,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 422858,11 | 1310260,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 422837,83 | 1310261,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 422825,52 | 1310251,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 422817,91 | 1310246,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 422820,21 | 1310243,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 422827,88 | 1310248,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 422839,13 | 1310257,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 422857,91 | 1310256,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 422863,82 | 1310256,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 422887,98 | 1310254,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 422912,34 | 1310253,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 422914,36 | 1310245,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 422915,72 | 1310240,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 422927,12 | 1310193,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 422927,69 | 1310190,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 422937,26 | 1310190,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 422948,47 | 1310188,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 422960,34 | 1310187,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 422976,20 | 1310185,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 422989,22 | 1310184,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 423002,70 | 1310182,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 423010,19 | 1310182,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 423017,80 | 1310181,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 423024,21 | 1310180,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 423031,35 | 1310179,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 423046,84 | 1310177,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 423064,87 | 1310174,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 423070,78 | 1310173,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 423076,30 | 1310172,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 423092,82 | 1310170,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 423109,62 | 1310167,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 423109,07 | 1310164,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 423123,99 | 1310160,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 423158,14 | 1310149,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 423165,03 | 1310148,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 423166,76 | 1310147,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 423167,91 | 1310147,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 423178,79 | 1310145,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 423189,67 | 1310143,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 423196,25 | 1310141,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 423191,96 | 1310103,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 423187,19 | 1310072,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 423180,73 | 1310022,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 423179,88 | 1310011,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 423160,89 | 1310011,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 423157,69 | 1310011,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 423151,76 | 1310011,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 423149,01 | 1310011,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 423144,97 | 1310011,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 423144,95 | 1310007,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 423147,00 | 1310007,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 423147,23 | 1309985,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 423147,65 | 1309971,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 423148,00 | 1309963,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 423148,07 | 1309963,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 423152,05 | 1309963,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 423152,00 | 1309964,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 423151,65 | 1309971,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 423151,23 | 1309985,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 423151,00 | 1310007,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 423151,88 | 1310007,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 423157,87 | 1310007,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 423161,09 | 1310007,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 423179,70 | 1310007,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 423177,64 | 1309976,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 423182,56 | 1309947,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 423183,38 | 1309943,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 261 | 422604,27 | 1309430,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 422604,43 | 1309434,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 422577,15 | 1309435,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 422578,39 | 1309456,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 422578,50 | 1309456,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 422579,01 | 1309458,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 422579,79 | 1309457,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 422581,98 | 1309463,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 422582,90 | 1309473,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 422601,59 | 1309472,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 422602,70 | 1309471,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 422603,11 | 1309476,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 422602,04 | 1309477,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 422580,38 | 1309479,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 422532,51 | 1309483,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 422442,80 | 1309623,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 422421,91 | 1309661,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 422458,68 | 1309671,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 422456,97 | 1309677,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 422476,47 | 1309683,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 422475,27 | 1309687,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 422451,15 | 1309679,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 422451,65 | 1309678,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 422452,53 | 1309674,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 422419,92 | 1309666,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 422415,40 | 1309685,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 422403,28 | 1309736,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 422442,83 | 1309744,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 422514,29 | 1309757,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 422514,18 | 1309793,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 422520,78 | 1309791,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 422525,41 | 1309805,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 422521,61 | 1309806,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 422518,14 | 1309796,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 422510,16 | 1309798,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 422510,26 | 1309762,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 422441,86 | 1309749,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 422397,23 | 1309740,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 422410,40 | 1309684,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 422400,48 | 1309680,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 422399,09 | 1309680,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 422386,92 | 1309675,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 422375,36 | 1309671,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 422364,20 | 1309667,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 422348,84 | 1309661,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 422349,99 | 1309657,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 422340,29 | 1309653,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 422334,32 | 1309651,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 422327,97 | 1309648,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 422319,53 | 1309643,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 422313,70 | 1309638,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 422309,46 | 1309634,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 422304,02 | 1309628,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 422301,09 | 1309623,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 422297,57 | 1309618,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 422297,37 | 1309611,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 422297,90 | 1309601,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 422304,49 | 1309602,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 422309,84 | 1309567,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 422316,91 | 1309523,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 422317,63 | 1309517,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 422321,59 | 1309518,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 422320,87 | 1309524,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 422313,80 | 1309568,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 422307,85 | 1309606,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 422301,66 | 1309606,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 422301,37 | 1309611,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 422301,53 | 1309616,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 422304,51 | 1309621,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 422307,20 | 1309626,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 422312,34 | 1309631,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 422316,44 | 1309635,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 422321,81 | 1309640,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 422329,71 | 1309644,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 422335,86 | 1309647,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 422341,75 | 1309649,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 422354,85 | 1309654,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 422353,68 | 1309658,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 422365,68 | 1309663,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 422376,74 | 1309668,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 422388,28 | 1309672,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 422400,51 | 1309676,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 422402,01 | 1309677,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 422402,39 | 1309676,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 422411,58 | 1309680,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 422415,61 | 1309663,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 422438,49 | 1309620,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 422526,38 | 1309484,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 422512,09 | 1309484,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 422511,89 | 1309479,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 422531,16 | 1309478,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 422577,93 | 1309474,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 422577,06 | 1309464,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 422575,67 | 1309461,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 422574,14 | 1309461,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 422574,44 | 1309457,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 422572,91 | 1309431,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 422604,27 | 1309430,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 358 | 422863,05 | 1309669,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 422864,49 | 1309669,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 422880,70 | 1309671,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 422984,42 | 1309679,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 423042,40 | 1309687,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 423049,28 | 1309688,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 423051,55 | 1309688,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 423058,33 | 1309689,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 423058,56 | 1309689,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 423060,73 | 1309689,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 423060,61 | 1309690,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 423061,84 | 1309690,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 423062,38 | 1309690,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 423083,81 | 1309693,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 423090,77 | 1309694,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 423214,40 | 1309711,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 423319,83 | 1309728,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 423357,36 | 1309729,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 423366,96 | 1309730,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 423366,68 | 1309734,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 423357,14 | 1309733,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 423319,43 | 1309732,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 423213,82 | 1309715,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 423090,27 | 1309698,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 423083,31 | 1309697,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 423061,65 | 1309694,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 423060,22 | 1309708,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 423057,92 | 1309724,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 423103,16 | 1309730,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 423122,41 | 1309733,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 423172,61 | 1309739,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 423232,82 | 1309746,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 423243,42 | 1309747,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 423258,73 | 1309749,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 423293,57 | 1309753,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 423295,97 | 1309753,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 423340,63 | 1309758,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 423340,15 | 1309762,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 423295,57 | 1309757,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 423293,17 | 1309757,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 423258,29 | 1309753,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 423242,94 | 1309751,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 423232,32 | 1309750,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 423172,15 | 1309743,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 423121,89 | 1309737,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 423102,64 | 1309734,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 423055,40 | 1309728,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 423018,99 | 1309723,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 422994,66 | 1309720,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 422989,24 | 1309719,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 422983,01 | 1309719,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 422976,22 | 1309718,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 422963,63 | 1309717,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 422932,05 | 1309714,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 422902,27 | 1309712,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 422875,52 | 1309710,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 422862,87 | 1309709,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 422862,02 | 1309709,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 422863,10 | 1309705,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 422863,53 | 1309705,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 422875,80 | 1309706,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 422902,57 | 1309708,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 422932,35 | 1309710,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 422964,03 | 1309713,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 422976,58 | 1309714,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 422983,41 | 1309715,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 422989,82 | 1309715,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 422995,22 | 1309716,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 423019,49 | 1309719,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 423053,95 | 1309724,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 423056,24 | 1309707,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 423057,69 | 1309693,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 423050,89 | 1309692,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 423048,64 | 1309692,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 423041,90 | 1309691,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 422983,98 | 1309683,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 422880,28 | 1309675,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 422864,13 | 1309673,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 422862,85 | 1309673,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 422863,05 | 1309669,17 | 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\PkzoThemeRendered05663829.bmp | |
| **Масштаб 1: 9000** | |
| **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\PkzoThemeRendered05664398.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664375.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664349.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664320.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664283.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664257.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664232.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664206.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664176.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664150.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664123.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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\PkzoThemeRendered05664095.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05664070.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05664044.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05664016.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05663989.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05663960.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05663933.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05663905.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05663873.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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. | |  |  | |