Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «08» августа 2024 г. № 425

**Перечень**

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

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес или иное описание местоположения**  **земельного участка** |
| 13:03:0323001 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское |
| 13:03:0415001 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское |
| 13:03:0415007 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское |
| 13:03:0415007:105 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Пролетарская, дом 12 |
| 13:03:0415007:107 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси, ул. Садовая, дом 13 |
| 13:03:0415007:132 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Школьная, дом 17 |
| 13:03:0415007:18 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Крупской, дом 9 |
| 13:03:0415007:227 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Молодежная,  дом 30/1 |
| 13:03:0415007:234 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси, ул. Садовая, дом 16 |
| 13:03:0415007:235 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси, ул. Садовая, дом 9 |
| 13:03:0415007:252 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси, газопровод высокого и среднего давления до с. Наборные Сыреси |
| 13:03:0415007:253 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси, ул. Садовая, дом 14 |
| 13:03:0415007:254 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси |
| 13:03:0415007:34 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Молодежная, дом 19 |
| 13:03:0415007:43 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Молодежная, дом 37 |
| 13:03:0415007:47 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Молодежная, дом 45 |
| 13:03:0415007:49 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Молодежная, дом 2 |
| 13:03:0415007:50 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Молодежная, дом 4 |
| 13:03:0415007:63 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Молодежная, дом 34 |
| 13:03:0415007:73 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Молодежная, дом 5 |
| 13:03:0415007:89 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Наборные Сыреси,  ул. Пролетарская, дом 15 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «08» августа 2024 г. № 425

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по опорам с. Наборные Сыреси Атяшевского района, по у. Миловка- Лесная, Школьная»** |  |
|  | **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** |  |
| **Сведения об объекте** | | |

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

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский,  с.п. Козловское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 29444±60 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по опорам с.Наборные Сыреси Атяшевского района, по у.Миловка- Лесная,Школьная» 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 | 446961,73 | 1334870,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 446963,72 | 1334871,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 446965,71 | 1334871,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 446963,92 | 1334889,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 446957,38 | 1334914,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 446948,04 | 1334952,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 446938,39 | 1334988,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 446951,74 | 1334992,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 446960,40 | 1334996,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 446968,37 | 1334998,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 446987,98 | 1335005,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 446984,54 | 1335015,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 447006,71 | 1335024,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 447013,74 | 1335026,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 447085,40 | 1335056,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 447135,60 | 1335075,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 447161,64 | 1335084,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 447183,12 | 1335092,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 447233,58 | 1335111,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 447238,43 | 1335112,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 447271,60 | 1335111,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 447297,27 | 1335109,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 447340,69 | 1335107,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 447341,38 | 1335107,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 447348,93 | 1335106,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 447368,91 | 1335106,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 447378,95 | 1335106,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 447396,05 | 1335106,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 447415,66 | 1335106,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 447415,50 | 1335105,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 447419,72 | 1335106,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 447428,00 | 1335109,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 447428,70 | 1335110,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 447470,62 | 1335124,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 447464,87 | 1335139,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 447550,87 | 1335186,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 447584,48 | 1335199,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 447608,98 | 1335213,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 447608,90 | 1335213,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 447626,06 | 1335224,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 447633,81 | 1335228,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 447671,82 | 1335251,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 447698,89 | 1335266,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 447695,93 | 1335272,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 447708,89 | 1335280,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 447739,12 | 1335298,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 447750,85 | 1335304,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 447771,59 | 1335316,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 447783,88 | 1335324,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 447804,38 | 1335336,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 447815,50 | 1335343,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 447820,81 | 1335346,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 447845,62 | 1335362,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 447845,57 | 1335362,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 447849,19 | 1335365,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 447864,15 | 1335375,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 447886,38 | 1335389,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 447885,31 | 1335391,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 447884,24 | 1335392,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 447861,99 | 1335378,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 447846,89 | 1335368,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 447841,23 | 1335364,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 447818,61 | 1335350,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 447813,34 | 1335346,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 447802,32 | 1335339,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 447781,86 | 1335327,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 447769,57 | 1335320,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 447748,85 | 1335308,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 447737,16 | 1335301,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 447706,85 | 1335284,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 447690,69 | 1335274,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 447693,59 | 1335268,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 447669,80 | 1335254,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 447631,79 | 1335232,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 447624,02 | 1335227,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 447603,70 | 1335215,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 447582,74 | 1335203,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 447549,17 | 1335189,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 447463,26 | 1335142,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 447457,69 | 1335154,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 447457,70 | 1335155,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 447454,00 | 1335166,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 447438,11 | 1335196,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 447424,54 | 1335223,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 447399,73 | 1335273,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 447396,43 | 1335280,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 447393,78 | 1335329,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 447393,53 | 1335339,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 447406,38 | 1335359,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 447486,20 | 1335348,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 447498,84 | 1335330,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 447514,81 | 1335305,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 447523,26 | 1335293,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 447551,92 | 1335283,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 447576,33 | 1335300,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 447606,69 | 1335324,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 447661,37 | 1335371,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 447658,74 | 1335375,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 447751,98 | 1335443,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 447767,17 | 1335454,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 447786,41 | 1335469,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 447844,08 | 1335528,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 447851,13 | 1335534,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 447866,81 | 1335547,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 447914,47 | 1335483,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 447919,85 | 1335476,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 447937,92 | 1335452,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 447948,96 | 1335437,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 447966,74 | 1335412,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 447982,45 | 1335391,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 447984,06 | 1335392,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 447985,67 | 1335393,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 447969,98 | 1335414,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 447952,20 | 1335439,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 447941,12 | 1335455,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 447922,99 | 1335478,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 447917,63 | 1335485,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 447868,76 | 1335551,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 447845,00 | 1335582,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 447728,43 | 1335736,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 447706,87 | 1335764,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 447706,08 | 1335763,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 447686,17 | 1335789,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 447664,59 | 1335817,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 447664,37 | 1335817,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 447652,73 | 1335832,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 447651,16 | 1335831,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 447649,59 | 1335829,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 447664,09 | 1335811,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 447664,25 | 1335811,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 447682,99 | 1335786,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 447702,83 | 1335761,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 447694,14 | 1335754,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 447682,35 | 1335745,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 447676,04 | 1335741,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 447644,82 | 1335717,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 447646,03 | 1335715,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 447647,24 | 1335714,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 447678,44 | 1335738,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 447684,75 | 1335742,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 447696,52 | 1335751,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 447706,06 | 1335758,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 447725,25 | 1335733,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 447841,82 | 1335580,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 447864,40 | 1335550,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 447848,57 | 1335537,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 447841,36 | 1335531,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 447783,75 | 1335472,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 447764,75 | 1335457,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 447749,60 | 1335446,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 447653,08 | 1335375,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 447655,89 | 1335372,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 447604,13 | 1335327,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 447573,95 | 1335303,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 447551,34 | 1335288,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 447525,80 | 1335296,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 447518,13 | 1335308,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 447502,16 | 1335332,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 447488,50 | 1335352,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 447404,38 | 1335363,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 447389,51 | 1335340,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 447389,78 | 1335329,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 447392,47 | 1335279,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 447396,13 | 1335271,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 447420,96 | 1335221,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 447433,82 | 1335196,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 447415,75 | 1335188,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 447378,49 | 1335172,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 447344,36 | 1335158,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 447316,54 | 1335146,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 447301,41 | 1335179,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 447290,96 | 1335202,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 447271,48 | 1335245,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 447254,65 | 1335287,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 447242,47 | 1335289,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 447232,39 | 1335291,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 447218,35 | 1335290,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 447149,01 | 1335278,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 447126,33 | 1335275,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 447117,29 | 1335274,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 447058,01 | 1335270,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 447050,36 | 1335269,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 447010,03 | 1335266,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 446927,58 | 1335259,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 446887,12 | 1335265,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 446871,80 | 1335270,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 446850,78 | 1335278,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 446824,80 | 1335288,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 446801,24 | 1335296,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 446705,85 | 1335317,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 446700,13 | 1335318,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 446695,03 | 1335318,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 446682,19 | 1335314,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 446621,32 | 1335287,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 446590,08 | 1335274,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 446523,87 | 1335248,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 446513,12 | 1335244,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 446496,21 | 1335239,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 446489,17 | 1335237,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 446437,00 | 1335220,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 446385,91 | 1335202,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 446328,57 | 1335183,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 446309,30 | 1335177,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 446241,43 | 1335153,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 446243,82 | 1335143,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 446231,77 | 1335140,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 446224,49 | 1335137,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 446209,74 | 1335133,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 446209,65 | 1335133,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 446207,08 | 1335133,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 446204,66 | 1335132,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 446205,28 | 1335130,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 446205,90 | 1335128,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 446208,28 | 1335129,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 446225,61 | 1335133,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 446232,91 | 1335136,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 446244,79 | 1335139,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 446250,74 | 1335115,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 446259,60 | 1335118,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 446291,40 | 1335129,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 446411,56 | 1335167,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 446459,48 | 1335182,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 446458,87 | 1335184,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 446458,26 | 1335186,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 446410,36 | 1335171,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 446290,14 | 1335133,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 446258,32 | 1335122,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 446253,58 | 1335120,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 446248,58 | 1335141,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 446246,19 | 1335150,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 446310,60 | 1335173,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 446329,85 | 1335179,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 446387,19 | 1335199,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 446438,26 | 1335216,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 446490,39 | 1335233,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 446497,43 | 1335235,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 446514,40 | 1335240,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 446525,27 | 1335244,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 446591,60 | 1335270,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 446621,07 | 1335283,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 446625,00 | 1335274,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 446635,32 | 1335252,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 446663,18 | 1335191,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 446666,01 | 1335184,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 446721,18 | 1335205,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 446735,45 | 1335210,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 446734,74 | 1335212,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 446734,03 | 1335214,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 446719,76 | 1335208,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 446668,17 | 1335189,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 446666,84 | 1335192,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 446638,96 | 1335254,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 446628,64 | 1335276,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 446624,75 | 1335285,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 446683,69 | 1335310,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 446695,55 | 1335314,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 446699,51 | 1335314,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 446705,01 | 1335313,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 446800,20 | 1335292,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 446823,48 | 1335284,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 446849,36 | 1335275,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 446868,28 | 1335268,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 446861,26 | 1335254,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 446866,07 | 1335241,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 446878,43 | 1335204,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 446884,37 | 1335185,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 446905,04 | 1335105,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 446916,05 | 1335058,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 446922,49 | 1335033,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 446934,05 | 1334989,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 446944,16 | 1334951,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 446953,50 | 1334913,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 446959,98 | 1334888,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 446961,73 | 1334870,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 274 | 446937,38 | 1334992,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 446950,38 | 1334996,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 446959,12 | 1334999,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 446967,13 | 1335002,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 446982,88 | 1335008,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 446979,50 | 1335017,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 447005,29 | 1335028,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 447012,19 | 1335030,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 447007,65 | 1335041,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 447005,35 | 1335048,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 447002,96 | 1335054,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 447004,82 | 1335055,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 447006,68 | 1335055,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 447009,09 | 1335049,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 447011,39 | 1335043,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 447015,94 | 1335032,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 447083,94 | 1335059,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 447134,22 | 1335078,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 447160,24 | 1335088,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 447181,72 | 1335096,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 447232,26 | 1335114,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 447235,66 | 1335116,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 447235,75 | 1335117,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 447238,56 | 1335116,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 447271,80 | 1335115,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 447297,49 | 1335113,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 447341,67 | 1335111,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 447342,34 | 1335111,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 447349,05 | 1335110,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 447368,87 | 1335110,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 447378,87 | 1335110,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 447396,03 | 1335110,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 447419,74 | 1335110,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 447426,04 | 1335113,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 447426,76 | 1335113,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 447465,38 | 1335127,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 447460,55 | 1335139,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 447453,69 | 1335153,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 447453,70 | 1335154,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 447450,32 | 1335164,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 447435,64 | 1335192,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 447417,31 | 1335185,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 447381,83 | 1335169,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 447382,59 | 1335167,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 447383,61 | 1335168,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 447384,83 | 1335164,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 447382,23 | 1335163,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 447380,22 | 1335162,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 447378,16 | 1335168,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 447345,92 | 1335154,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 447314,52 | 1335141,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 447297,77 | 1335178,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 447287,32 | 1335201,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 447267,80 | 1335244,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 447251,75 | 1335283,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 447241,61 | 1335285,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 447232,15 | 1335287,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 447218,91 | 1335286,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 447149,63 | 1335275,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 447126,77 | 1335271,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 447117,57 | 1335270,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 447058,29 | 1335266,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 447050,66 | 1335265,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 447010,37 | 1335262,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 446927,46 | 1335255,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 446886,14 | 1335261,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 446872,06 | 1335266,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 446865,62 | 1335254,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 446869,85 | 1335242,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 446882,25 | 1335206,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 446888,23 | 1335186,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 446908,92 | 1335105,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 446919,93 | 1335059,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 446926,37 | 1335034,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 446937,38 | 1334992,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 348 | 447181,58 | 1334232,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 447209,37 | 1334241,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 447235,03 | 1334249,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 447268,95 | 1334260,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 447268,36 | 1334262,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 447267,77 | 1334264,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 447233,83 | 1334253,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 447208,15 | 1334245,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 447183,70 | 1334237,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 447147,35 | 1334313,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 447123,38 | 1334363,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 447123,51 | 1334363,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 447111,04 | 1334388,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 447125,05 | 1334394,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 447116,28 | 1334417,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 447119,45 | 1334417,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 447120,87 | 1334417,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 447160,28 | 1334423,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 447182,13 | 1334426,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 447181,87 | 1334428,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 447181,61 | 1334430,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 447159,72 | 1334427,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 447120,65 | 1334421,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 447119,19 | 1334421,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 447114,85 | 1334421,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 447111,02 | 1334431,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 447100,50 | 1334458,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 447072,83 | 1334534,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 447066,70 | 1334551,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 447054,40 | 1334584,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 447036,86 | 1334631,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 447027,83 | 1334658,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 447018,04 | 1334691,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 447067,56 | 1334710,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 447067,62 | 1334710,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 447079,00 | 1334714,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 447104,18 | 1334723,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 447129,89 | 1334731,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 447205,65 | 1334759,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 447216,26 | 1334762,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 447265,23 | 1334779,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 447410,41 | 1334832,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 447448,48 | 1334845,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 447457,57 | 1334848,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 447504,40 | 1334861,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 447522,49 | 1334825,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 447526,21 | 1334819,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 447544,75 | 1334827,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 447563,60 | 1334838,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 447568,69 | 1334841,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 447619,31 | 1334870,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 447639,96 | 1334882,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 447694,15 | 1334912,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 447810,29 | 1334975,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 447854,55 | 1334999,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 447886,09 | 1335017,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 447885,23 | 1335019,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 447907,11 | 1335032,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 447948,87 | 1335057,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 447974,11 | 1335073,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 448008,85 | 1335094,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 448007,81 | 1335096,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 448006,77 | 1335098,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 447972,01 | 1335076,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 447946,77 | 1335061,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 447905,05 | 1335036,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 447879,97 | 1335020,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 447880,77 | 1335019,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 447852,59 | 1335003,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 447808,37 | 1334978,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 447692,21 | 1334915,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 447637,98 | 1334885,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 447617,33 | 1334873,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 447566,63 | 1334844,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 447565,04 | 1334843,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 447560,38 | 1334852,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 447557,06 | 1334859,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 447555,17 | 1334862,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 447556,48 | 1334863,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 447554,58 | 1334867,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 447549,77 | 1334864,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 447553,50 | 1334857,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 447556,84 | 1334850,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 447561,64 | 1334841,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 447542,93 | 1334830,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 447527,85 | 1334824,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 447525,99 | 1334827,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 447506,50 | 1334865,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 447456,41 | 1334852,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 447447,18 | 1334849,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 447409,07 | 1334835,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 447263,89 | 1334783,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 447214,94 | 1334766,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 447204,33 | 1334762,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 447128,57 | 1334735,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 447102,88 | 1334726,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 447077,64 | 1334718,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 447069,98 | 1334715,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 447065,44 | 1334728,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 447062,79 | 1334736,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 447060,15 | 1334743,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 447084,03 | 1334752,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 447097,02 | 1334756,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 447188,12 | 1334789,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 447194,12 | 1334790,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 447197,28 | 1334792,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 447259,98 | 1334813,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 447265,27 | 1334816,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 447285,56 | 1334823,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 447315,22 | 1334833,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 447375,36 | 1334855,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 447381,01 | 1334857,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 447385,32 | 1334858,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 447451,54 | 1334881,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 447464,91 | 1334886,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 447464,28 | 1334888,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 447463,65 | 1334890,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 447450,26 | 1334885,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 447383,90 | 1334862,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 447379,63 | 1334860,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 447374,08 | 1334859,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 447313,90 | 1334837,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 447284,22 | 1334827,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 447263,65 | 1334819,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 447258,40 | 1334816,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 447195,94 | 1334795,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 447192,88 | 1334794,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 447186,90 | 1334792,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 447095,66 | 1334760,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 447082,67 | 1334755,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 447058,80 | 1334747,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 447054,72 | 1334759,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 447044,83 | 1334787,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 447042,77 | 1334787,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 447039,91 | 1334786,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 447040,43 | 1334784,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 447040,95 | 1334782,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 447042,36 | 1334782,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 447050,94 | 1334757,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 447055,70 | 1334744,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 447059,01 | 1334735,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 447061,66 | 1334727,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 447066,09 | 1334714,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 447065,89 | 1334714,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 447065,97 | 1334714,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 447015,68 | 1334695,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 447014,78 | 1334694,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 447013,32 | 1334694,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 447000,05 | 1334689,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 446977,45 | 1334681,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 446911,62 | 1334656,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 446880,05 | 1334645,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 446823,35 | 1334624,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 446820,37 | 1334631,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 446819,88 | 1334633,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 446816,47 | 1334641,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 446815,76 | 1334642,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 446812,64 | 1334649,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 446810,81 | 1334648,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 446808,98 | 1334647,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 446812,20 | 1334640,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 446812,89 | 1334639,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 446816,20 | 1334631,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 446816,67 | 1334630,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 446819,57 | 1334623,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 446804,98 | 1334618,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 446798,17 | 1334615,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 446798,89 | 1334613,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 446799,61 | 1334611,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 446806,36 | 1334614,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 446822,88 | 1334620,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 446881,43 | 1334641,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 446913,02 | 1334653,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 446978,83 | 1334677,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 447001,39 | 1334685,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 447014,33 | 1334690,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 447024,01 | 1334657,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 447033,08 | 1334629,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 447050,66 | 1334582,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 447062,96 | 1334549,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 447069,07 | 1334533,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 447096,76 | 1334457,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 447107,28 | 1334430,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 447112,21 | 1334416,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 447119,91 | 1334396,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 447105,60 | 1334390,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 447118,17 | 1334365,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 447118,06 | 1334365,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 447143,75 | 1334311,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 447181,58 | 1334232,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **Х** | **Y** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *—* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 11700** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 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. | |