Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 362

**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** |
| 13:03:0105001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы |
| 13:03:0105001:103 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы |
| 13:03:0105001:373 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Большеманадышское сельское поселение |
| 13:03:0105001:87 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0105011 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы |
| 13:03:0105011:1 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 29 |
| 13:03:0105011:10 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 76 |
| 13:03:0105011:104 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 97 |
| 13:03:0105011:107 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 12 |
| 13:03:0105011:108 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 101 |
| 13:03:0105011:109 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 65 Б |
| 13:03:0105011:111 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 27 |
| 13:03:0105011:114 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 8 |
| 13:03:0105011:115 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 30 |
| 13:03:0105011:117 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 24а |
| 13:03:0105011:129 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 71а |
| 13:03:0105011:134 | Республика Мордовия, муниципальный район Атяшевский, сельское поселение  Большеманадышское, деревня Чебудасы, улица Кочеткова, земельный участок 86Б |
| 13:03:0105011:144 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 3 |
| 13:03:0105011:145 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы |
| 13:03:0105011:146 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы |
| 13:03:0105011:2 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 21 |
| 13:03:0105011:20 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 70 |
| 13:03:0105011:276 | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, д Чебудасы, ул Кочеткова, 82 а |
| 13:03:0105011:29 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 13 |
| 13:03:0105011:34 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 9 |
| 13:03:0105011:36 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 91 |
| 13:03:0105011:387 | Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Большеманадышское сельское  поселение, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, 65а |
| 13:03:0105011:388 | Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Большеманадышское сельское  поселение, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, 61 |
| 13:03:0105011:4 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, д. № 78 |
| 13:03:0105011:43 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 2 |
| 13:03:0105011:49 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 42 |
| 13:03:0105011:51 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 11 |
| 13:03:0105011:52 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 10 |
| 13:03:0105011:56 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 18 |
| 13:03:0105011:69 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 23 |
| 13:03:0105011:7 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 109 |
| 13:03:0105011:76 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 39 |
| 13:03:0105011:80 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 59 |
| 13:03:0105011:84 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 88 |
| 13:03:0105011:88 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 96 |
| 13:03:0105011:92 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Чебудасы, ул. Кочеткова, дом 22 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 362

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого и среднего давления к-з "Искра" д.Чебудасы Атяшевского 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 Атяшевский, д. Чебудасы |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 16968±46 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого и среднего давления к-з "Искра" д.Чебудасы Атяшевского 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 | 434520,76 | 1341779,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 434569,26 | 1341779,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 434599,12 | 1341782,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 434654,67 | 1341779,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 434670,36 | 1341780,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 434698,54 | 1341779,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 434731,11 | 1341780,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 434769,40 | 1341780,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 434795,67 | 1341781,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 434916,98 | 1341792,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 434937,30 | 1341795,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 434953,20 | 1341796,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 434979,62 | 1341798,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 435017,55 | 1341804,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 435041,16 | 1341807,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 435120,94 | 1341814,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 435169,96 | 1341818,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 435189,57 | 1341820,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 435189,77 | 1341821,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 435200,82 | 1341822,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 435232,80 | 1341825,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 435240,40 | 1341825,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 435248,14 | 1341826,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 435262,52 | 1341828,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 435358,06 | 1341838,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 435383,83 | 1341840,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 435434,84 | 1341846,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 435450,48 | 1341846,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 435480,42 | 1341850,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 435564,14 | 1341859,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 435583,39 | 1341861,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 435606,62 | 1341863,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 435628,53 | 1341866,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 435643,56 | 1341869,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 435681,29 | 1341873,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 435696,25 | 1341875,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 435701,15 | 1341875,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 435723,87 | 1341877,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 435733,80 | 1341879,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 435733,51 | 1341881,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 435733,22 | 1341883,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 435723,39 | 1341881,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 435702,69 | 1341879,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 435701,26 | 1341890,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 435696,81 | 1341916,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 435699,33 | 1341916,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 435702,74 | 1341935,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 435708,31 | 1341986,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 435715,85 | 1342054,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 435716,97 | 1342072,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 435716,50 | 1342095,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 435717,43 | 1342112,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 435718,91 | 1342220,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 435718,66 | 1342223,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 435716,67 | 1342223,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 435714,68 | 1342223,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 435714,91 | 1342220,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 435713,43 | 1342112,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 435712,50 | 1342095,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 435712,97 | 1342072,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 435711,87 | 1342054,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 435704,33 | 1341986,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 435698,78 | 1341936,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 435695,93 | 1341920,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 435694,74 | 1341920,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 435694,16 | 1341920,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 435689,41 | 1341919,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 435674,64 | 1341919,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 435649,13 | 1341918,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 435562,47 | 1341912,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 435506,43 | 1341905,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 435330,25 | 1341889,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 435257,90 | 1341881,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 435204,12 | 1341875,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 435178,92 | 1341873,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 435164,66 | 1341872,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 435163,61 | 1341872,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 435156,02 | 1341871,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 435139,65 | 1341870,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 435036,19 | 1341858,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 434946,47 | 1341851,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 434920,46 | 1341846,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 434777,97 | 1341834,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 434732,27 | 1341831,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 434732,08 | 1341832,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 434620,30 | 1341832,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 434598,72 | 1341830,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 434565,54 | 1341832,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 434464,44 | 1341832,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 434440,46 | 1341831,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 434422,96 | 1341832,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 434402,64 | 1341829,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 434379,88 | 1341836,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 434354,98 | 1341838,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 434335,08 | 1341840,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 434271,98 | 1341856,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 434257,42 | 1341861,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 434237,12 | 1341869,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 434237,75 | 1341930,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 434237,51 | 1341946,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 434270,07 | 1341998,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 434265,81 | 1342001,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 434247,81 | 1342016,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 434217,67 | 1342041,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 434208,64 | 1342049,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 434200,65 | 1342055,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 434119,44 | 1342122,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 434112,42 | 1342127,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 434136,13 | 1342163,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 434126,67 | 1342169,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 434063,81 | 1342206,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 434053,36 | 1342213,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 434062,61 | 1342229,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 434075,41 | 1342257,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 434090,72 | 1342281,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 434094,83 | 1342288,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 434096,06 | 1342290,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 434097,89 | 1342294,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 434099,68 | 1342299,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 434100,52 | 1342298,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 434118,47 | 1342333,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 434129,25 | 1342350,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 434142,38 | 1342369,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 434152,74 | 1342386,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 434177,51 | 1342430,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 434195,54 | 1342458,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 434211,22 | 1342486,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 434209,47 | 1342487,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 434207,72 | 1342488,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 434192,10 | 1342460,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 434174,09 | 1342432,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 434149,30 | 1342388,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 434139,02 | 1342371,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 434125,91 | 1342352,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 434115,01 | 1342335,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 434098,40 | 1342303,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 434097,20 | 1342303,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 434093,55 | 1342294,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 434092,31 | 1342295,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 434081,77 | 1342302,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 434067,34 | 1342311,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 434066,27 | 1342309,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 434065,20 | 1342307,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 434079,63 | 1342298,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 434090,09 | 1342292,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 434091,69 | 1342291,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 434087,30 | 1342283,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 434071,89 | 1342259,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 434059,05 | 1342231,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 434048,02 | 1342211,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 434061,71 | 1342203,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 434124,55 | 1342166,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 434130,59 | 1342162,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 434106,94 | 1342126,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 434109,18 | 1342125,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 434116,94 | 1342118,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 434198,15 | 1342052,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 434203,06 | 1342048,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 434202,24 | 1342047,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 434208,67 | 1342042,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 434209,26 | 1342042,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 434231,16 | 1342024,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 434231,66 | 1342024,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 434245,23 | 1342013,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 434263,27 | 1341998,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 434264,72 | 1341997,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 434233,49 | 1341948,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 434233,75 | 1341930,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 434233,10 | 1341866,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 434256,04 | 1341857,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 434270,82 | 1341852,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 434334,40 | 1341836,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 434354,64 | 1341834,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 434379,14 | 1341832,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 434402,26 | 1341825,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 434423,14 | 1341828,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 434440,50 | 1341827,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 434464,50 | 1341828,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 434565,44 | 1341828,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 434598,80 | 1341826,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 434620,48 | 1341828,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 434728,48 | 1341828,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 434728,74 | 1341821,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 434728,70 | 1341815,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 434728,85 | 1341806,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 434729,11 | 1341798,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 434729,09 | 1341784,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 434698,56 | 1341783,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 434670,32 | 1341784,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 434654,71 | 1341783,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 434599,00 | 1341786,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 434569,02 | 1341783,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 434520,90 | 1341783,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 434491,06 | 1341785,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 434460,20 | 1341783,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 434440,42 | 1341784,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 434414,20 | 1341787,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 434382,96 | 1341787,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 434360,07 | 1341790,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 434309,67 | 1341797,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 434309,07 | 1341793,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 434305,57 | 1341795,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 434263,14 | 1341815,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 434212,68 | 1341838,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 434211,83 | 1341836,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 434210,98 | 1341835,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 434261,46 | 1341811,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 434303,81 | 1341792,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 434312,03 | 1341787,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 434312,93 | 1341792,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 434359,59 | 1341786,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 434382,72 | 1341783,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 434413,94 | 1341783,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 434440,14 | 1341780,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 434460,24 | 1341779,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 434491,02 | 1341781,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 434520,76 | 1341779,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 217 | 434733,09 | 1341784,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 434769,30 | 1341784,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 434795,41 | 1341785,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 434916,56 | 1341796,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 434936,94 | 1341799,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 434952,88 | 1341800,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 434979,14 | 1341802,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 435017,03 | 1341808,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 435040,72 | 1341811,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 435120,58 | 1341818,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 435169,62 | 1341822,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 435186,47 | 1341824,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 435186,65 | 1341825,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 435200,46 | 1341826,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 435232,46 | 1341829,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 435239,94 | 1341829,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 435247,68 | 1341830,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 435262,10 | 1341832,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 435357,68 | 1341842,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 435383,47 | 1341844,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 435434,52 | 1341850,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 435450,10 | 1341850,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 435479,94 | 1341854,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 435563,76 | 1341863,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 435583,03 | 1341865,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 435606,14 | 1341867,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 435627,97 | 1341870,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 435643,04 | 1341873,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 435680,79 | 1341877,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 435695,79 | 1341879,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 435698,71 | 1341879,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 435697,30 | 1341890,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 435692,75 | 1341916,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 435689,71 | 1341915,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 435674,76 | 1341915,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 435649,31 | 1341914,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 435562,85 | 1341908,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 435506,83 | 1341901,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 435330,65 | 1341885,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 435258,34 | 1341877,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 435204,50 | 1341871,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 435179,18 | 1341869,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 435164,98 | 1341868,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 435163,95 | 1341868,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 435156,32 | 1341867,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 435140,07 | 1341866,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 435036,57 | 1341854,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 434946,99 | 1341847,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 434921,00 | 1341842,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 434778,27 | 1341830,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 434732,55 | 1341827,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 434732,74 | 1341822,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 434732,70 | 1341815,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 434732,85 | 1341806,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 434733,11 | 1341799,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 434733,09 | 1341784,11 | 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: 9583** | |
| **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 *17 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 *17 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 *17 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 *17 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 *17 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 *17 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 *17 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. | |