**Приложение №1**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 615

**Перечень**

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

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес или иное описание местоположения земельного участка**  **(участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут:** |
| 13:16:0303003:259 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная, дом 31 |
| 13:16:0303003:77 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная, дом №27 |
| 13:16:0303003:99 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом № 55 |
| 13:16:0303003:32 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка,ул. Заречная, дом № 26 |
| 13:16:0303003:38 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Анненковское сельское поселение, деревня  Малая Чуфаровка, улица Заречная, земельный участок 32 |
| 13:16:0303003:497 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная |
| 13:16:0303003:39 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, улица Заречная, дом №33 |
| 13:16:0303001:156 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Анненковское сельское поселение, деревня  Малая Чуфаровка, улица Заречная, земельный участок 44 |
| 13:16:0000000:64 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка |
| 13:16:0303003:146 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная, дом № 34 |
| 13:16:0303003:73 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, д. 62 |
| 13:16:0303003:104 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, д. 68 |
| 13:16:0303003:68 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом 76 |
| 13:16:0303003:115 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная, дом 35 |
| 13:16:0303003:51 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная, дом 45 |
| 13:16:0303003:59 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом 25 |
| 13:16:0303003:42 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная, дом 36 |
| 13:16:0303003:84 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, улица Озерная, дом № 79 |
| 13:16:0303003:85 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом 77 |
| 13:16:0303003:122 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом №86 |
| 13:16:0303003:265 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная, дом 45 А |
| 13:16:0303003:54 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом № 90 "А" |
| 13:16:0303003:91 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом 65 |
| 13:16:0303003:45 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Заречная, дом 39 |
| 13:16:0303003:26 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом № 94А |
| 13:16:0303003:49 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка |
| 13:16:0303003:260 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом 59 Б |
| 13:16:0303003:263 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом 59 "а" |
| 13:16:0303003:264 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка |
| 13:16:0000000:65 | Республика Мордовия, Ромодановский район |
| 13:16:0303003 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Анненковское сельское поселение, д. Малая Чуфаровка |
| 13:16:0303002:61 | Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, ул. Озерная, дом 90 |

**Приложение № 2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального района Республики Мордовия

от «02» августа 2024 г. № 615

**Сведения**

**о границах публичного сервитута**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления PРАБ.=0,05 кгс/см2 деревни Малая Чуфаровка Ромодановского района»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Ромодановский, Анненковское сельское поселение, д. Малая Чуфаровка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 7295±30 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 PРАБ.=0,05 кгс/см2 деревни Малая Чуфаровка Ромодановского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-13, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 415758,91 | 1299442,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 415784,00 | 1299461,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 415784,35 | 1299461,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 415789,36 | 1299463,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 415839,91 | 1299484,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 415840,98 | 1299484,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 415858,08 | 1299492,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 415887,26 | 1299504,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 415892,80 | 1299506,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 415903,25 | 1299511,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 415937,61 | 1299526,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 415961,85 | 1299536,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 416002,36 | 1299555,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 416025,46 | 1299567,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 416052,21 | 1299580,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 416068,44 | 1299586,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 416105,16 | 1299602,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 416139,60 | 1299618,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 416146,84 | 1299622,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 416167,56 | 1299633,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 416168,88 | 1299634,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 416169,80 | 1299634,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 416171,37 | 1299635,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 416169,40 | 1299639,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 416165,84 | 1299637,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 416166,05 | 1299637,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 416165,86 | 1299637,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 416144,92 | 1299626,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 416137,76 | 1299622,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 416103,54 | 1299606,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 416068,65 | 1299591,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 416057,89 | 1299613,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 416052,73 | 1299625,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 416043,95 | 1299641,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 416036,79 | 1299655,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 415956,88 | 1299811,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 415954,36 | 1299816,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 415960,94 | 1299818,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 415994,58 | 1299832,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 416021,09 | 1299844,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 416041,12 | 1299851,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 416047,18 | 1299854,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 416088,85 | 1299876,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 416101,95 | 1299881,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 416118,92 | 1299890,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 416149,70 | 1299904,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 416167,28 | 1299910,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 416179,93 | 1299916,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 416185,73 | 1299920,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 416201,18 | 1299930,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 416198,98 | 1299934,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 416183,47 | 1299924,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 416177,93 | 1299920,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 416165,74 | 1299914,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 416148,18 | 1299907,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 416117,16 | 1299894,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 416100,31 | 1299885,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 416087,21 | 1299880,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 416045,42 | 1299858,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 416039,56 | 1299855,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 416019,57 | 1299847,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 415993,04 | 1299836,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 415959,52 | 1299822,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 415952,64 | 1299820,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 415937,95 | 1299851,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 415917,35 | 1299898,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 415921,75 | 1299900,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 415928,15 | 1299903,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 415983,64 | 1299925,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 415990,84 | 1299928,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 416062,86 | 1299955,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 416069,62 | 1299958,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 416082,87 | 1299963,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 416129,89 | 1299979,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 416135,57 | 1299982,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 416161,07 | 1299990,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 416178,73 | 1299994,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 416177,79 | 1299998,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 416159,97 | 1299994,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 416134,23 | 1299985,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 416128,53 | 1299983,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 416081,51 | 1299967,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 416068,14 | 1299962,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 416061,36 | 1299959,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 415989,42 | 1299931,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 415982,20 | 1299929,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 415926,61 | 1299907,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 415920,21 | 1299904,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 415913,98 | 1299901,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 415913,85 | 1299902,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 415802,97 | 1299853,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 415804,57 | 1299850,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 415913,49 | 1299897,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 415934,31 | 1299849,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 415948,98 | 1299818,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 415942,58 | 1299816,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 415905,45 | 1299799,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 415884,86 | 1299791,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 415853,92 | 1299780,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 415772,66 | 1299749,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 415741,13 | 1299736,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 415720,27 | 1299730,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 415721,47 | 1299726,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 415742,49 | 1299732,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 415774,14 | 1299745,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 415855,32 | 1299777,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 415886,26 | 1299788,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 415906,99 | 1299796,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 415944,06 | 1299812,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 415950,69 | 1299815,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 415953,30 | 1299809,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 416033,25 | 1299653,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 416039,35 | 1299642,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 416019,15 | 1299632,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 416020,83 | 1299629,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 416041,23 | 1299638,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 416049,13 | 1299623,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 416054,25 | 1299612,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 416064,95 | 1299589,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 416050,59 | 1299583,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 416023,70 | 1299571,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 416000,60 | 1299559,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 415960,19 | 1299540,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 415936,03 | 1299529,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 415901,65 | 1299515,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 415891,24 | 1299510,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 415885,72 | 1299508,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 415856,52 | 1299495,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 415840,15 | 1299488,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 415837,05 | 1299495,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 415824,57 | 1299524,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 415821,25 | 1299530,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 415820,62 | 1299531,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 415819,03 | 1299530,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 415818,81 | 1299531,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 415817,54 | 1299531,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 415784,94 | 1299519,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 415786,28 | 1299515,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 415818,52 | 1299527,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 415820,97 | 1299522,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 415833,39 | 1299494,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 415836,45 | 1299487,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 415787,92 | 1299467,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 415782,77 | 1299465,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 415781,88 | 1299465,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 415756,49 | 1299445,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 415758,91 | 1299442,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04183541.bmp | |
| **Масштаб 1: 3500** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04183743.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04183719.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04183694.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04183668.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04183644.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04183613.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04183583.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *26 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |  |  | |