Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 351

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 |
| 13:03:0219001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0219011 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи |
| 13:03:0219011:14 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Ленинская, дом 119 |
| 13:03:0219011:146 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Молодежная, дом 12\2 |
| 13:03:0219011:161 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Пролетарская, дом 16 |
| 13:03:0219011:177 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Пролетарская, дом 47 |
| 13:03:0219011:185 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Пролетарская, 29 |
| 13:03:0219011:197 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Пролетарская, дом 1 |
| 13:03:0219011:226 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи |
| 13:03:0219011:227 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Молодежная, дом 23 |
| 13:03:0219011:229 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи |
| 13:03:0219011:46 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Ленинская, дом 56 |
| 13:03:0219011:462 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Ленинская, дом 9 |
| 13:03:0219011:471 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Ленинская |
| 13:03:0219011:67 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Ленинская, дом 100 |
| 13:03:0219011:7 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Пролетарская, дом 34 |
| 13:03:0219011:9 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Селищи, ул. Ленинская, дом 28 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 351

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Пролетарская, ул. Ленинская, надземный газопровод низкого давления по ул. Молодежная с. Селищи колхоза "Светлый Путь" 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, с. Селищи |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 26670±57 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления по ул. Пролетарская, ул. Ленинская, надземный газопровод низкого давления по ул. Молодежная с. Селищи колхоза "Светлый Путь" 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 | 444090,89 | 1359279,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 444092,87 | 1359279,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 444094,85 | 1359280,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 444091,91 | 1359299,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 444086,85 | 1359339,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 444086,85 | 1359362,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 444090,37 | 1359425,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 444076,98 | 1359426,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 444080,23 | 1359450,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 444082,37 | 1359463,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 444083,99 | 1359471,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 444111,03 | 1359550,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 444154,62 | 1359672,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 444157,43 | 1359680,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 444170,45 | 1359717,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 444178,31 | 1359738,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 444179,82 | 1359738,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 444182,85 | 1359746,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 444180,24 | 1359747,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 444196,15 | 1359791,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 444201,32 | 1359802,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 444204,25 | 1359813,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 444217,33 | 1359850,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 444232,91 | 1359890,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 444279,27 | 1360026,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 444294,22 | 1360068,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 444328,79 | 1360160,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 444369,60 | 1360280,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 444401,89 | 1360267,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 444431,96 | 1360256,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 444527,93 | 1360219,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 444535,74 | 1360241,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 444550,53 | 1360235,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 444539,91 | 1360198,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 444537,35 | 1360188,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 444492,68 | 1360026,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 444465,58 | 1359928,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 444459,40 | 1359906,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 444443,82 | 1359851,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 444445,74 | 1359851,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 444447,66 | 1359850,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 444463,26 | 1359905,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 444469,44 | 1359927,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 444496,54 | 1360025,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 444541,21 | 1360187,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 444543,77 | 1360197,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 444554,28 | 1360234,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 444577,02 | 1360225,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 444583,30 | 1360223,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 444586,84 | 1360230,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 444585,05 | 1360231,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 444583,26 | 1360232,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 444581,34 | 1360228,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 444580,31 | 1360228,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 444587,84 | 1360248,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 444592,13 | 1360259,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 444593,69 | 1360262,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 444597,28 | 1360261,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 444606,51 | 1360289,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 444618,21 | 1360324,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 444691,85 | 1360548,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 444742,44 | 1360700,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 444769,67 | 1360777,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 444785,01 | 1360785,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 444856,85 | 1360825,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 444902,26 | 1360845,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 444954,18 | 1360864,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 444993,60 | 1360878,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 445130,85 | 1360928,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 445210,47 | 1360954,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 445229,02 | 1360959,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 445291,83 | 1360960,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 445292,00 | 1360966,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 445307,51 | 1360965,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 445314,17 | 1360965,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 445319,74 | 1360963,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 445355,63 | 1360953,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 445368,74 | 1360949,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 445366,72 | 1360945,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 445374,80 | 1360940,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 445383,05 | 1360935,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 445401,55 | 1360923,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 445434,20 | 1360903,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 445450,61 | 1360893,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 445461,91 | 1360885,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 445463,06 | 1360886,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 445464,21 | 1360888,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 445452,83 | 1360896,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 445436,32 | 1360906,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 445403,67 | 1360927,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 445385,19 | 1360938,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 445376,84 | 1360944,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 445371,98 | 1360946,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 445374,36 | 1360951,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 445356,79 | 1360957,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 445320,72 | 1360967,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 445314,79 | 1360969,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 445307,81 | 1360969,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 445288,14 | 1360970,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 445287,95 | 1360964,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 445228,40 | 1360963,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 445209,27 | 1360958,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 445129,55 | 1360931,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 444994,19 | 1360882,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 444991,95 | 1360889,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 444990,06 | 1360896,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 444984,60 | 1360914,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 445208,28 | 1360993,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 445215,34 | 1360996,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 445227,96 | 1360999,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 445242,79 | 1361001,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 445259,70 | 1361003,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 445310,13 | 1361005,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 445310,11 | 1361005,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 445313,92 | 1361004,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 445360,27 | 1360988,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 445397,37 | 1360975,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 445391,70 | 1360962,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 445427,39 | 1360940,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 445462,78 | 1360917,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 445492,78 | 1360899,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 445504,75 | 1360892,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 445516,93 | 1360882,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 445529,59 | 1360871,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 445559,02 | 1360833,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 445550,99 | 1360822,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 445572,94 | 1360779,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 445571,12 | 1360778,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 445575,44 | 1360773,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 445563,68 | 1360760,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 445549,04 | 1360744,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 445550,50 | 1360743,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 445551,96 | 1360742,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 445566,60 | 1360757,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 445580,86 | 1360773,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 445577,46 | 1360776,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 445578,26 | 1360777,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 445555,69 | 1360822,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 445564,08 | 1360832,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 445532,55 | 1360874,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 445519,51 | 1360885,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 445507,01 | 1360895,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 445494,82 | 1360902,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 445464,90 | 1360921,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 445429,53 | 1360943,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 445396,80 | 1360964,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 445402,83 | 1360977,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 445361,59 | 1360992,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 445315,10 | 1361008,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 445306,93 | 1361010,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 445306,75 | 1361009,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 445259,44 | 1361007,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 445242,33 | 1361005,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 445227,20 | 1361003,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 445214,10 | 1361000,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 445206,84 | 1360997,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 444979,70 | 1360917,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 444986,22 | 1360894,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 444988,13 | 1360888,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 444990,43 | 1360881,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 444952,82 | 1360868,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 444902,01 | 1360849,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 444887,36 | 1360887,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 444864,66 | 1360881,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 444865,14 | 1360879,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 444865,62 | 1360877,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 444884,90 | 1360882,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 444898,30 | 1360847,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 444855,09 | 1360829,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 444783,07 | 1360789,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 444766,41 | 1360779,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 444738,66 | 1360701,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 444688,05 | 1360549,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 444614,41 | 1360325,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 444602,71 | 1360290,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 444594,84 | 1360266,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 444591,55 | 1360268,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 444588,43 | 1360260,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 444584,12 | 1360250,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 444576,57 | 1360230,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 444533,34 | 1360246,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 444525,53 | 1360224,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 444433,36 | 1360260,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 444403,33 | 1360271,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 444370,90 | 1360284,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 444360,29 | 1360288,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 444345,72 | 1360294,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 444329,16 | 1360300,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 444340,40 | 1360336,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 444357,72 | 1360331,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 444393,19 | 1360435,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 444387,73 | 1360437,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 444397,17 | 1360468,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 444421,26 | 1360543,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 444428,13 | 1360564,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 444437,82 | 1360601,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 444438,96 | 1360604,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 444469,52 | 1360595,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 444428,28 | 1360457,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 444430,20 | 1360457,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 444432,12 | 1360456,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 444474,52 | 1360598,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 444494,66 | 1360662,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 444497,39 | 1360661,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 444507,74 | 1360696,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 444507,63 | 1360696,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 444548,00 | 1360817,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 444546,55 | 1360817,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 444569,11 | 1360883,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 444579,12 | 1360911,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 444582,46 | 1360921,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 444585,62 | 1360931,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 444628,45 | 1361065,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 444626,54 | 1361066,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 444624,63 | 1361066,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 444581,80 | 1360932,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 444578,66 | 1360922,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 444575,34 | 1360913,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 444565,33 | 1360884,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 444541,47 | 1360815,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 444542,94 | 1360814,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 444502,95 | 1360695,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 444503,14 | 1360695,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 444494,71 | 1360666,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 444492,08 | 1360667,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 444470,74 | 1360600,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 444470,45 | 1360600,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 444470,36 | 1360599,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 444440,25 | 1360608,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 444448,31 | 1360632,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 444483,52 | 1360740,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 444519,53 | 1360846,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 444548,19 | 1360935,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 444582,03 | 1361041,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 444591,89 | 1361070,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 444590,00 | 1361071,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 444588,11 | 1361072,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 444578,23 | 1361042,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 444544,39 | 1360936,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 444515,73 | 1360847,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 444479,72 | 1360741,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 444444,51 | 1360634,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 444433,98 | 1360602,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 444424,29 | 1360566,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 444417,44 | 1360544,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 444393,35 | 1360469,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 444388,31 | 1360452,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 444379,82 | 1360455,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 444304,45 | 1360483,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 444282,96 | 1360436,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 444284,78 | 1360435,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 444286,60 | 1360434,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 444306,55 | 1360478,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 444378,46 | 1360451,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 444387,14 | 1360448,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 444382,71 | 1360434,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 444388,09 | 1360432,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 444355,16 | 1360336,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 444337,74 | 1360341,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 444324,22 | 1360298,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 444325,82 | 1360297,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 444316,81 | 1360271,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 444291,58 | 1360203,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 444268,89 | 1360138,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 444230,73 | 1360023,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 444195,11 | 1359913,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 444168,60 | 1359840,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 444129,32 | 1359727,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 444102,87 | 1359654,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 444080,32 | 1359589,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 444077,83 | 1359582,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 444048,53 | 1359498,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 444037,15 | 1359464,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 444036,06 | 1359459,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 444034,68 | 1359450,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 444033,63 | 1359427,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 444033,27 | 1359411,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 444033,79 | 1359395,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 444035,15 | 1359377,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 444034,96 | 1359325,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 444032,79 | 1359318,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 444034,70 | 1359318,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 444036,61 | 1359317,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 444038,96 | 1359325,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 444039,15 | 1359377,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 444037,79 | 1359395,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 444037,27 | 1359411,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 444037,63 | 1359427,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 444038,66 | 1359450,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 444040,00 | 1359458,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 444041,01 | 1359463,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 444052,31 | 1359496,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 444081,61 | 1359581,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 444084,08 | 1359588,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 444106,63 | 1359652,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 444133,10 | 1359726,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 444172,36 | 1359839,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 444198,89 | 1359912,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 444234,53 | 1360022,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 444272,67 | 1360136,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 444295,34 | 1360201,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 444320,57 | 1360269,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 444329,56 | 1360296,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 444344,28 | 1360290,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 444358,85 | 1360284,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 444365,88 | 1360282,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 444325,03 | 1360161,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 444290,46 | 1360070,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 444275,49 | 1360027,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 444229,15 | 1359892,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 444213,57 | 1359851,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 444200,43 | 1359814,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 444197,54 | 1359803,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 444192,45 | 1359792,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 444175,14 | 1359745,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 444177,79 | 1359744,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 444177,38 | 1359743,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 444175,93 | 1359743,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 444166,69 | 1359718,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 444153,65 | 1359681,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 444150,86 | 1359673,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 444107,25 | 1359551,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 444080,13 | 1359472,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 444078,43 | 1359464,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 444076,27 | 1359451,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 444072,44 | 1359423,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 444086,15 | 1359422,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 444082,85 | 1359362,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 444082,85 | 1359338,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 444087,95 | 1359298,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 444090,89 | 1359279,62 | 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: 11705** | |
| **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 |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **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 №9** |
|  |
| **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 №10** |
|  |
| **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 №11** |
|  |
| **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. | |