Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от 29.07.2024 г. № 391

**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 |
| 13:03:0413006 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Киржеманское, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:132 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:133 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:134 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:135 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:136 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:139 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:140 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:141 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:143 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево |
| 13:03:0413006:144 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тазнеево,  ул. К.Маркса |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от 29.07.2024 г. № 391

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по с. Тазнеево 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. Тазнеево |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 13191±40 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод среднего давления по с. Тазнеево 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 | 440420,59 | 1327524,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 440440,75 | 1327525,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 440440,55 | 1327532,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 440476,96 | 1327534,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 440522,09 | 1327539,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 440560,84 | 1327542,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 440589,83 | 1327544,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 440619,39 | 1327544,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 440663,63 | 1327546,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 440720,54 | 1327550,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 440766,06 | 1327550,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 440823,82 | 1327557,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 440863,36 | 1327564,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 440934,18 | 1327572,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 440959,07 | 1327577,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 440977,96 | 1327578,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 441013,66 | 1327582,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 441038,40 | 1327586,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 441054,50 | 1327591,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 441086,03 | 1327591,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 441102,88 | 1327591,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 441120,37 | 1327591,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 441145,19 | 1327593,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 441150,38 | 1327567,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 441168,39 | 1327569,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 441198,52 | 1327573,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 441258,74 | 1327584,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 441281,45 | 1327593,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 441355,63 | 1327609,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 441360,84 | 1327590,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 441380,77 | 1327596,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 441375,06 | 1327614,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 441446,77 | 1327633,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 441512,28 | 1327654,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 441554,53 | 1327662,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 441588,61 | 1327672,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 441619,49 | 1327679,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 441660,53 | 1327690,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 441682,98 | 1327697,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 441759,42 | 1327717,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 441803,04 | 1327730,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 441851,26 | 1327739,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 441924,03 | 1327756,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 441950,14 | 1327763,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 441998,18 | 1327776,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 442035,94 | 1327785,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 442066,78 | 1327794,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 442100,40 | 1327801,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 442139,65 | 1327810,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 442192,12 | 1327830,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 442202,21 | 1327801,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 442203,79 | 1327797,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 442196,35 | 1327794,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 442203,00 | 1327773,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 442222,98 | 1327780,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 442216,22 | 1327801,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 442208,55 | 1327798,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 442206,91 | 1327802,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 442195,16 | 1327836,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 442138,18 | 1327815,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 442099,30 | 1327806,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 442065,56 | 1327798,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 442034,66 | 1327790,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 441996,95 | 1327780,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 441948,84 | 1327768,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 441922,81 | 1327761,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 441850,26 | 1327744,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 441801,87 | 1327735,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 441758,07 | 1327722,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 441681,56 | 1327702,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 441659,13 | 1327695,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 441618,29 | 1327684,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 441587,31 | 1327677,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 441553,35 | 1327667,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 441511,05 | 1327659,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 441445,37 | 1327638,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 441363,57 | 1327616,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 441279,92 | 1327598,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 441257,31 | 1327588,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 441197,75 | 1327578,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 441167,76 | 1327574,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 441154,40 | 1327573,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 441149,24 | 1327599,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 441120,07 | 1327596,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 441104,80 | 1327596,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 441103,98 | 1327622,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 441104,92 | 1327645,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 441111,20 | 1327672,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 441114,62 | 1327701,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 441116,57 | 1327724,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 441110,98 | 1327760,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 441112,07 | 1327803,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 441113,71 | 1327824,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 441115,12 | 1327833,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 441120,56 | 1327859,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 441122,02 | 1327864,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 441123,64 | 1327872,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 441135,74 | 1327872,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 441171,77 | 1327875,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 441191,62 | 1327882,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 441205,21 | 1327886,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 441205,21 | 1327884,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 441225,53 | 1327884,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 441225,53 | 1327904,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 441205,21 | 1327904,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 441205,21 | 1327891,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 441190,10 | 1327886,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 441170,77 | 1327880,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 441135,56 | 1327877,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 441119,57 | 1327877,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 441117,14 | 1327865,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 441115,69 | 1327860,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 441110,20 | 1327834,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 441108,74 | 1327825,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 441107,07 | 1327803,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 441105,97 | 1327760,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 441111,54 | 1327723,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 441109,64 | 1327701,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 441106,27 | 1327672,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 441099,94 | 1327645,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 441098,98 | 1327622,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 441099,80 | 1327596,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 441086,05 | 1327596,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 441053,83 | 1327596,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 441037,37 | 1327591,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 441012,96 | 1327587,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 440977,48 | 1327583,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 440961,36 | 1327582,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 440960,97 | 1327584,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 440967,32 | 1327585,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 440963,81 | 1327605,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 440943,34 | 1327601,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 440947,78 | 1327582,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 440956,05 | 1327583,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 440956,39 | 1327581,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 440933,46 | 1327577,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 440862,66 | 1327569,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 440823,10 | 1327562,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 440765,75 | 1327555,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 440720,36 | 1327555,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 440663,33 | 1327551,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 440619,29 | 1327549,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 440589,68 | 1327549,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 440560,45 | 1327547,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 440521,62 | 1327544,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 440476,52 | 1327539,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 440440,39 | 1327537,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 440440,12 | 1327545,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 440419,96 | 1327544,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 440420,59 | 1327524,55 | 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: 10000** | |
| **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 *19 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 *19 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 *19 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 *19 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 *19 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 *19 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 *19 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. | |