Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «26» июня 2024 г. № 316

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 |
| 13:03:0413005 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски |
| 13:03:0413005:1016 | Республика Мордовия, Атяшевский район, село Лобаски, улица Кулдуркаева |
| 13:03:0413005:143 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, ул. К.Маркса, дом 3а,  кв. 2 |
| 13:03:0413005:145 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, ул. К.Маркса, дом 4а/1 |
| 13:03:0413005:393 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, ул. Ленина, дом 1 а, кв 2 |
| 13:03:0413005:467 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, ул. Кулдуркаева, дом 1б |
| 13:03:0413005:484 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, ул. Пушкина, уч. 3 |
| 13:03:0413005:520 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски |
| 13:03:0413005:529 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, ул. Ленина, д. 1А-1 |
| 13:03:0413005:536 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски |
| 13:03:0413005:542 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, ул. Калинина |
| 13:03:0413005:745 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, ул. К.Маркса, д. 2 "б" |
| 13:03:0413005:857 | Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Киржеманское сельское поселение, с. Лобаски, ул. К.Маркса, 2в |
| 13:03:0413005:996 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, ул. Кулдуркаева |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «26» июня 2024 г. №319

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод с. Лобаски» |  |
|  | (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. Лобаски |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 5280±25 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод с. Лобаски» 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 | 443672,33 | 1326043,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 443676,99 | 1326065,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 443687,52 | 1326113,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 443692,59 | 1326139,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 443698,01 | 1326138,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 443704,24 | 1326168,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 443708,34 | 1326188,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 443716,37 | 1326225,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 443726,76 | 1326277,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 443728,26 | 1326284,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 443732,88 | 1326284,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 443755,62 | 1326280,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 443761,90 | 1326278,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 443771,11 | 1326294,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 443782,82 | 1326311,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 443799,06 | 1326306,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 443834,31 | 1326294,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 443852,65 | 1326288,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 443887,98 | 1326276,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 443889,67 | 1326280,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 443901,85 | 1326275,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 443946,65 | 1326258,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 443964,21 | 1326250,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 443963,85 | 1326249,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 443965,72 | 1326249,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 443967,59 | 1326248,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 443969,35 | 1326253,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 443948,15 | 1326261,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 443903,31 | 1326279,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 443887,37 | 1326285,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 443885,62 | 1326281,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 443853,95 | 1326291,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 443835,59 | 1326298,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 443800,28 | 1326309,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 443782,27 | 1326315,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 443792,36 | 1326351,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 443798,57 | 1326373,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 443805,65 | 1326397,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 443814,45 | 1326425,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 443823,57 | 1326454,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 443824,42 | 1326457,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 443822,53 | 1326457,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 443820,64 | 1326458,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 443819,77 | 1326455,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 443810,63 | 1326426,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 443801,83 | 1326398,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 443794,73 | 1326374,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 443788,50 | 1326352,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 443777,37 | 1326312,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 443778,85 | 1326312,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 443767,75 | 1326296,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 443759,90 | 1326283,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 443756,34 | 1326284,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 443733,46 | 1326288,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 443726,88 | 1326288,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 443720,62 | 1326289,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 443709,78 | 1326290,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 443691,00 | 1326290,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 443657,63 | 1326297,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 443635,93 | 1326301,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 443600,10 | 1326311,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 443581,94 | 1326316,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 443568,97 | 1326320,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 443566,46 | 1326321,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 443553,61 | 1326324,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 443544,91 | 1326344,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 443532,64 | 1326372,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 443525,90 | 1326388,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 443519,79 | 1326401,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 443523,45 | 1326412,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 443540,94 | 1326390,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 443542,49 | 1326392,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 443544,04 | 1326393,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 443524,96 | 1326416,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 443529,04 | 1326429,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 443531,08 | 1326437,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 443534,92 | 1326451,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 443538,34 | 1326459,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 443536,50 | 1326460,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 443534,66 | 1326461,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 443531,12 | 1326453,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 443527,77 | 1326440,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 443523,60 | 1326441,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 443512,22 | 1326445,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 443512,96 | 1326447,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 443500,97 | 1326452,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 443485,85 | 1326458,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 443469,55 | 1326465,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 443468,80 | 1326463,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 443452,88 | 1326469,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 443425,93 | 1326480,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 443369,99 | 1326502,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 443343,62 | 1326513,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 443316,16 | 1326520,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 443298,27 | 1326524,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 443272,20 | 1326531,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 443271,66 | 1326529,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 443271,12 | 1326527,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 443297,31 | 1326520,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 443315,24 | 1326516,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 443342,36 | 1326509,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 443368,49 | 1326499,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 443424,43 | 1326476,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 443451,42 | 1326465,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 443470,98 | 1326458,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 443471,73 | 1326460,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 443484,33 | 1326455,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 443499,39 | 1326448,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 443507,58 | 1326445,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 443506,77 | 1326443,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 443511,22 | 1326441,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 443522,30 | 1326437,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 443526,75 | 1326436,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 443525,20 | 1326430,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 443522,60 | 1326422,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 443518,17 | 1326423,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 443515,55 | 1326415,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 443517,45 | 1326415,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 443519,35 | 1326414,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 443519,97 | 1326416,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 443520,46 | 1326415,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 443515,49 | 1326400,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 443522,24 | 1326386,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 443528,98 | 1326370,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 443541,25 | 1326343,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 443550,73 | 1326321,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 443565,30 | 1326317,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 443567,71 | 1326316,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 443580,76 | 1326312,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 443599,02 | 1326307,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 443634,99 | 1326297,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 443656,81 | 1326293,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 443690,56 | 1326286,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 443709,66 | 1326286,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 443720,30 | 1326285,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 443724,27 | 1326285,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 443722,84 | 1326277,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 443712,45 | 1326226,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 443704,42 | 1326189,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 443700,32 | 1326169,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 443694,89 | 1326143,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 443689,45 | 1326144,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 443683,60 | 1326114,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 443673,07 | 1326066,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 443668,41 | 1326043,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 443670,37 | 1326043,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 443672,33 | 1326043,04 | 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: 4002** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 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. | |