Приложение №1  
к постановлению администрации  
Атяшевского муниципального района Республики Мордовия  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления с.Паранеи»** | | |
| **(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. Паранеи | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 6724±29 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 низкого давления с.Паранеи» 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 | 442552,26 | 1362968,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 442554,10 | 1362969,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 442556,86 | 1362970,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 442554,43 | 1362976,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 442545,54 | 1362978,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 442533,51 | 1362986,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 442551,25 | 1363017,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 442549,51 | 1363018,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 442546,90 | 1363020,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 442528,97 | 1362988,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 442519,18 | 1362991,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 442498,81 | 1362999,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 442466,10 | 1363019,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 442447,00 | 1363013,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 442428,33 | 1363020,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 442414,01 | 1363028,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 442393,96 | 1363039,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 442373,12 | 1363051,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 442317,26 | 1363085,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 442272,95 | 1363111,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 442263,57 | 1363117,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 442264,89 | 1363124,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 442268,57 | 1363133,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 442244,22 | 1363149,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 442226,90 | 1363159,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 442238,15 | 1363176,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 442235,65 | 1363178,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 442233,98 | 1363179,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 442222,57 | 1363162,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 442190,85 | 1363180,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 442201,92 | 1363194,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 442199,60 | 1363195,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 442198,05 | 1363197,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 442186,45 | 1363183,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 442148,41 | 1363204,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 442099,75 | 1363235,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 442108,92 | 1363253,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 442106,26 | 1363254,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 442104,49 | 1363255,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 442095,53 | 1363238,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 442061,54 | 1363260,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 442020,13 | 1363293,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 442016,03 | 1363297,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 441996,54 | 1363319,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 441972,31 | 1363336,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 441939,30 | 1363362,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 441950,62 | 1363371,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 441948,77 | 1363374,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 441947,54 | 1363375,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 441935,43 | 1363366,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 441889,52 | 1363413,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 441877,41 | 1363425,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 441868,97 | 1363429,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 441858,48 | 1363437,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 441836,88 | 1363456,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 441840,08 | 1363463,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 441851,01 | 1363483,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 441860,83 | 1363499,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 441875,54 | 1363524,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 441883,95 | 1363540,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 441891,22 | 1363554,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 441902,91 | 1363576,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 441922,55 | 1363613,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 441918,80 | 1363616,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 441917,11 | 1363613,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 441915,98 | 1363612,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 441898,48 | 1363578,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 441887,76 | 1363558,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 441883,59 | 1363560,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 441884,97 | 1363563,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 441883,18 | 1363564,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 441880,50 | 1363565,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 441877,01 | 1363558,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 441885,45 | 1363553,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 441880,36 | 1363543,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 441879,07 | 1363544,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 441878,31 | 1363542,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 441877,17 | 1363539,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 441878,02 | 1363539,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 441871,17 | 1363526,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 441856,56 | 1363501,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 441847,68 | 1363487,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 441845,53 | 1363488,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 441844,66 | 1363486,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 441843,35 | 1363484,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 441845,18 | 1363483,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 441835,61 | 1363465,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 441832,59 | 1363459,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 441830,26 | 1363460,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 441829,31 | 1363458,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 441827,88 | 1363455,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 441830,46 | 1363454,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 441822,60 | 1363437,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 441819,12 | 1363439,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 441818,10 | 1363438,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 441816,57 | 1363435,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 441820,33 | 1363433,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 441806,85 | 1363408,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 441797,12 | 1363394,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 441793,86 | 1363396,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 441792,68 | 1363394,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 441790,91 | 1363392,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 441794,36 | 1363389,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 441783,73 | 1363373,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 441774,89 | 1363361,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 441773,33 | 1363361,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 441772,42 | 1363360,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 441771,05 | 1363357,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 441776,44 | 1363354,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 441787,86 | 1363370,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 441800,10 | 1363389,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 441811,13 | 1363405,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 441826,15 | 1363433,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 441834,67 | 1363451,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 441855,28 | 1363434,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 441866,32 | 1363425,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 441874,54 | 1363421,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 441885,97 | 1363410,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 441933,23 | 1363361,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 441969,29 | 1363333,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 441993,19 | 1363315,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 442010,71 | 1363296,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 442004,74 | 1363288,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 442007,17 | 1363286,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 442008,79 | 1363285,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 442014,19 | 1363292,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 442016,75 | 1363289,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 442058,61 | 1363256,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 442094,66 | 1363232,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 442145,84 | 1363200,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 442185,44 | 1363177,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 442221,68 | 1363156,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 442241,53 | 1363145,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 442262,14 | 1363130,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 442260,07 | 1363125,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 442257,99 | 1363115,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 442270,37 | 1363107,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 442314,69 | 1363080,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 442368,78 | 1363048,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 442368,37 | 1363048,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 442370,05 | 1363046,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 442372,57 | 1363045,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 442373,08 | 1363046,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 442391,49 | 1363035,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 442409,74 | 1363025,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 442409,13 | 1363024,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 442410,81 | 1363023,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 442413,33 | 1363021,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 442414,13 | 1363022,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 442424,29 | 1363017,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 442423,42 | 1363015,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 442425,13 | 1363014,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 442427,70 | 1363013,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 442428,87 | 1363015,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 442446,85 | 1363008,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 442465,41 | 1363014,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 442496,58 | 1362994,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 442517,51 | 1362986,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 442529,47 | 1362982,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 442543,54 | 1362973,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 442550,85 | 1362971,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 442552,26 | 1362968,61 | 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: 4683** | |
| **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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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 *14 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. | |