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 «Надземный газопровод низкого давления с. Тазнеево»** | | |
| **(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**) | 20276±50 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с. Тазнеево» 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 | 441222,07 | 1327571,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 441247,75 | 1327577,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 441289,33 | 1327588,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 441318,51 | 1327595,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 441365,31 | 1327607,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 441366,98 | 1327601,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 441370,83 | 1327602,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 441369,19 | 1327608,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 441380,30 | 1327611,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 441427,66 | 1327623,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 441461,94 | 1327632,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 441553,69 | 1327654,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 441600,68 | 1327665,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 441632,03 | 1327673,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 441664,12 | 1327675,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 441675,31 | 1327676,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 441669,69 | 1327703,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 441668,25 | 1327719,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 441694,99 | 1327725,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 441742,40 | 1327736,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 441788,86 | 1327748,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 441844,01 | 1327762,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 441913,85 | 1327779,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 441970,34 | 1327794,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 442026,34 | 1327809,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 442038,12 | 1327769,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 442114,65 | 1327790,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 442174,95 | 1327806,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 442182,35 | 1327786,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 442206,22 | 1327792,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 442206,99 | 1327789,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 442206,60 | 1327789,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 442209,77 | 1327781,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 442213,41 | 1327783,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 442211,79 | 1327787,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 442210,06 | 1327793,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 442218,25 | 1327796,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 442243,66 | 1327815,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 442292,89 | 1327852,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 442327,83 | 1327878,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 442329,97 | 1327875,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 442354,00 | 1327895,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 442374,87 | 1327913,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 442384,77 | 1327921,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 442435,99 | 1327964,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 442445,47 | 1327972,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 442448,28 | 1327969,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 442501,05 | 1328008,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 442544,86 | 1328041,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 442567,04 | 1328049,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 442654,50 | 1328080,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 442653,83 | 1328082,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 442653,16 | 1328084,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 442565,70 | 1328053,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 442542,94 | 1328045,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 442498,65 | 1328011,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 442448,98 | 1327974,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 442446,03 | 1327978,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 442433,41 | 1327967,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 442382,19 | 1327924,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 442373,86 | 1327917,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 442357,23 | 1327938,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 442381,90 | 1327960,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 442455,69 | 1328023,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 442487,31 | 1328049,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 442486,03 | 1328051,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 442484,75 | 1328052,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 442453,11 | 1328026,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 442379,30 | 1327963,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 442351,71 | 1327939,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 442370,81 | 1327915,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 442351,44 | 1327898,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 442330,55 | 1327881,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 442328,53 | 1327883,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 442290,49 | 1327855,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 442241,26 | 1327818,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 442216,41 | 1327799,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 442207,07 | 1327796,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 442184,87 | 1327790,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 442177,47 | 1327811,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 442113,61 | 1327793,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 442040,84 | 1327774,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 442030,20 | 1327810,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 442088,64 | 1327826,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 442088,11 | 1327828,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 442087,58 | 1327830,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 442027,28 | 1327813,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 441969,32 | 1327797,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 441912,87 | 1327783,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 441843,05 | 1327766,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 441787,88 | 1327752,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 441741,44 | 1327740,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 441694,07 | 1327729,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 441663,95 | 1327722,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 441665,73 | 1327702,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 441670,47 | 1327680,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 441663,72 | 1327679,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 441631,39 | 1327677,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 441599,76 | 1327669,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 441552,77 | 1327658,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 441463,01 | 1327636,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 441456,66 | 1327667,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 441499,90 | 1327678,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 441558,71 | 1327693,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 441558,23 | 1327695,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 441557,75 | 1327697,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 441498,94 | 1327682,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 441455,86 | 1327671,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 441432,16 | 1327665,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 441392,81 | 1327655,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 441342,23 | 1327641,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 441296,36 | 1327629,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 441206,88 | 1327606,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 441195,69 | 1327605,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 441165,40 | 1327605,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 441132,27 | 1327612,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 441132,53 | 1327623,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 441121,41 | 1327623,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 441121,34 | 1327621,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 441121,27 | 1327619,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 441128,43 | 1327619,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 441128,19 | 1327609,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 441165,00 | 1327601,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 441195,79 | 1327601,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 441207,46 | 1327602,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 441297,38 | 1327625,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 441343,25 | 1327637,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 441393,83 | 1327651,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 441433,16 | 1327661,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 441452,78 | 1327666,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 441459,12 | 1327635,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 441426,68 | 1327627,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 441379,32 | 1327615,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 441366,26 | 1327611,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 441317,51 | 1327599,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 441288,35 | 1327592,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 441246,79 | 1327581,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 441221,13 | 1327575,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 441221,60 | 1327573,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 441222,07 | 1327571,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 140 | 440170,76 | 1327487,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 440224,34 | 1327491,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 440257,73 | 1327494,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 440265,14 | 1327495,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 440293,33 | 1327496,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 440347,30 | 1327501,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 440371,47 | 1327503,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 440405,75 | 1327506,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 440405,66 | 1327508,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 440477,34 | 1327513,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 440515,43 | 1327516,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 440537,10 | 1327518,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 440610,56 | 1327520,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 440610,49 | 1327522,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 440610,42 | 1327524,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 440536,88 | 1327522,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 440515,11 | 1327520,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 440477,04 | 1327517,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 440401,44 | 1327511,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 440401,53 | 1327510,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 440375,29 | 1327507,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 440374,74 | 1327520,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 440374,59 | 1327536,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 440400,37 | 1327537,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 440428,25 | 1327539,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 440428,44 | 1327534,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 440430,44 | 1327534,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 440432,44 | 1327534,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 440432,25 | 1327539,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 440456,80 | 1327541,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 440495,01 | 1327544,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 440561,20 | 1327550,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 440561,06 | 1327552,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 440634,65 | 1327557,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 440700,09 | 1327561,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 440739,04 | 1327564,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 440809,74 | 1327570,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 440861,81 | 1327574,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 440908,31 | 1327577,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 440934,61 | 1327580,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 440933,97 | 1327588,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 440955,53 | 1327590,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 440990,23 | 1327594,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 440998,69 | 1327594,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 441002,05 | 1327553,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 440967,24 | 1327550,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 440946,22 | 1327548,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 440904,44 | 1327544,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 440871,18 | 1327544,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 440857,36 | 1327545,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 440822,51 | 1327539,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 440799,73 | 1327535,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 440779,41 | 1327531,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 440745,16 | 1327525,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 440745,52 | 1327523,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 440745,88 | 1327521,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 440780,17 | 1327527,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 440800,47 | 1327531,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 440823,17 | 1327535,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 440857,62 | 1327541,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 440871,08 | 1327540,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 440904,58 | 1327540,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 440946,60 | 1327544,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 440967,62 | 1327546,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 441004,39 | 1327549,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 441028,29 | 1327551,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 441028,14 | 1327553,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 441027,99 | 1327555,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 441006,03 | 1327553,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 441002,66 | 1327595,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 441051,61 | 1327599,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 441051,42 | 1327601,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 441051,23 | 1327603,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 441000,32 | 1327599,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 440989,85 | 1327598,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 440956,15 | 1327594,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 440955,89 | 1327596,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 440952,77 | 1327595,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 440952,97 | 1327594,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 440929,67 | 1327591,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 440930,31 | 1327583,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 440907,97 | 1327581,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 440861,49 | 1327578,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 440809,44 | 1327574,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 440738,74 | 1327568,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 440699,81 | 1327565,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 440634,37 | 1327561,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 440556,80 | 1327556,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 440556,94 | 1327553,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 440494,69 | 1327548,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 440456,48 | 1327545,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 440430,03 | 1327543,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 440400,13 | 1327541,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 440372,46 | 1327540,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 440329,51 | 1327537,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 440329,63 | 1327535,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 440329,75 | 1327533,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 440370,59 | 1327536,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 440370,74 | 1327520,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 440371,30 | 1327507,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 440346,98 | 1327505,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 440293,03 | 1327500,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 440264,86 | 1327499,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 440257,43 | 1327498,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 440224,02 | 1327495,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 440170,44 | 1327491,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 440170,60 | 1327489,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 440170,76 | 1327487,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 247 | 441120,87 | 1327886,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 441168,16 | 1327888,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 441214,98 | 1327891,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 441249,63 | 1327893,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 441249,89 | 1327904,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 441292,82 | 1327908,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 441306,59 | 1327907,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 441334,61 | 1327910,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 441392,03 | 1327918,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 441424,53 | 1327922,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 441506,01 | 1327932,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 441508,19 | 1327925,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 441578,64 | 1327945,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 441624,80 | 1327959,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 441671,64 | 1327972,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 441736,13 | 1327993,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 441821,12 | 1328017,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 441826,66 | 1328007,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 441847,08 | 1328020,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 441902,32 | 1328056,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 441938,45 | 1328080,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 441941,53 | 1328076,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 441985,63 | 1328108,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 442007,21 | 1328125,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 442004,75 | 1328127,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 442052,66 | 1328178,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 442052,92 | 1328178,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 442053,17 | 1328178,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 442062,20 | 1328171,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 442063,40 | 1328173,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 442064,60 | 1328175,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 442055,78 | 1328181,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 442029,56 | 1328201,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 442028,37 | 1328199,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 442027,18 | 1328198,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 442049,69 | 1328181,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 441999,19 | 1328127,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 442001,13 | 1328125,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 441983,25 | 1328112,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 441942,41 | 1328081,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 441939,43 | 1328086,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 441900,12 | 1328059,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 441844,94 | 1328023,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 441828,12 | 1328013,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 441823,08 | 1328022,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 441734,97 | 1327997,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 441670,48 | 1327976,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 441623,70 | 1327963,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 441577,54 | 1327949,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 441510,71 | 1327930,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 441508,71 | 1327936,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 441424,05 | 1327926,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 441391,55 | 1327922,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 441334,11 | 1327914,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 441306,45 | 1327911,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 441292,78 | 1327912,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 441245,97 | 1327908,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 441245,71 | 1327897,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 441215,98 | 1327895,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 441216,00 | 1327896,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 441212,75 | 1327896,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 441212,79 | 1327895,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 441167,92 | 1327892,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 441124,05 | 1327890,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 441121,66 | 1327901,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 441118,81 | 1327917,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 441116,84 | 1327916,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 441114,87 | 1327916,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 441117,74 | 1327900,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 441120,87 | 1327886,09 | 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: 12967** | |
| **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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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. | |