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 по ул. Полевая, ул. К.Маркса, ул. Центральная с. Ахматово»** | | |
| **(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. Ахматово | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 16071±44 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 по ул. Полевая, ул. К.Маркса, ул. Центральная с. Ахматово» 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 | 437904,79 | 1334718,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 437926,79 | 1334730,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 437956,77 | 1334743,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 437976,85 | 1334751,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 438009,17 | 1334765,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 438040,12 | 1334777,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 438040,96 | 1334775,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 438088,16 | 1334798,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 438102,73 | 1334805,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 438123,46 | 1334821,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 438143,99 | 1334837,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 438159,55 | 1334850,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 438180,90 | 1334866,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 438203,20 | 1334884,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 438217,76 | 1334896,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 438230,85 | 1334906,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 438233,11 | 1334908,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 438246,50 | 1334919,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 438266,36 | 1334938,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 438280,91 | 1334952,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 438278,41 | 1334976,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 438276,08 | 1335000,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 438274,29 | 1335022,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 438292,13 | 1335039,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 438307,12 | 1335053,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 438325,65 | 1335070,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 438343,73 | 1335087,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 438328,09 | 1335104,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 438305,59 | 1335128,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 438304,13 | 1335126,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 438302,67 | 1335125,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 438325,19 | 1335101,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 438338,03 | 1335088,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 438322,91 | 1335073,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 438304,38 | 1335056,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 438289,39 | 1335042,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 438270,15 | 1335023,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 438272,10 | 1335000,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 438274,43 | 1334976,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 438276,73 | 1334954,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 438263,58 | 1334941,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 438243,82 | 1334922,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 438230,59 | 1334911,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 438229,83 | 1334910,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 438221,97 | 1334919,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 438215,03 | 1334927,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 438218,39 | 1334936,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 438229,23 | 1334963,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 438224,94 | 1334984,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 438209,92 | 1335051,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 438205,64 | 1335065,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 438223,29 | 1335084,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 438232,85 | 1335095,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 438241,06 | 1335104,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 438281,13 | 1335147,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 438284,91 | 1335143,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 438324,27 | 1335177,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 438361,14 | 1335208,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 438416,51 | 1335255,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 438454,82 | 1335288,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 438442,99 | 1335300,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 438454,10 | 1335311,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 438450,61 | 1335314,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 438449,23 | 1335316,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 438446,32 | 1335313,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 438448,44 | 1335311,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 438437,37 | 1335300,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 438449,02 | 1335288,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 438413,91 | 1335258,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 438358,56 | 1335211,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 438321,69 | 1335180,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 438284,97 | 1335149,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 438274,73 | 1335158,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 438246,15 | 1335185,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 438202,84 | 1335226,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 438160,19 | 1335270,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 438090,97 | 1335340,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 438068,62 | 1335363,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 438091,94 | 1335384,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 438053,38 | 1335422,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 438014,72 | 1335459,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 437952,10 | 1335518,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 437906,80 | 1335561,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 437827,04 | 1335634,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 437746,17 | 1335708,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 437689,95 | 1335759,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 437688,62 | 1335757,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 437687,29 | 1335756,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 437743,49 | 1335705,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 437824,34 | 1335631,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 437904,06 | 1335558,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 437949,36 | 1335515,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 438011,98 | 1335456,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 438050,58 | 1335419,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 438086,14 | 1335384,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 438064,46 | 1335364,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 438056,58 | 1335358,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 438040,90 | 1335374,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 438016,81 | 1335397,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 437992,83 | 1335420,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 437967,59 | 1335442,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 437945,09 | 1335462,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 437910,46 | 1335491,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 437855,74 | 1335538,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 437815,64 | 1335573,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 437769,32 | 1335613,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 437716,93 | 1335659,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 437666,99 | 1335703,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 437665,67 | 1335701,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 437664,35 | 1335700,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 437714,29 | 1335656,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 437766,68 | 1335610,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 437813,02 | 1335569,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 437853,14 | 1335535,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 437907,86 | 1335488,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 437942,47 | 1335459,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 437964,95 | 1335439,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 437990,15 | 1335417,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 438014,05 | 1335395,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 438038,06 | 1335371,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 438056,30 | 1335352,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 438065,60 | 1335360,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 438088,11 | 1335337,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 438157,35 | 1335267,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 438200,04 | 1335223,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 438243,39 | 1335182,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 438272,03 | 1335155,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 438278,15 | 1335149,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 438238,10 | 1335107,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 438229,83 | 1335097,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 438220,33 | 1335086,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 438200,85 | 1335066,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 438194,83 | 1335072,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 438167,96 | 1335097,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 438140,23 | 1335122,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 438108,81 | 1335152,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 438088,84 | 1335170,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 438075,30 | 1335181,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 438054,03 | 1335176,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 438052,75 | 1335180,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 438053,91 | 1335181,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 438044,91 | 1335192,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 438048,03 | 1335194,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 438045,28 | 1335205,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 438022,29 | 1335225,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 437993,32 | 1335250,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 437991,43 | 1335248,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 437956,33 | 1335271,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 437915,36 | 1335298,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 437876,55 | 1335317,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 437847,67 | 1335331,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 437846,79 | 1335329,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 437845,91 | 1335328,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 437874,77 | 1335314,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 437913,30 | 1335294,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 437954,15 | 1335268,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 437991,97 | 1335243,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 437993,52 | 1335245,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 438019,67 | 1335222,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 438041,70 | 1335203,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 438043,53 | 1335196,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 438039,31 | 1335192,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 438047,65 | 1335182,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 438047,97 | 1335182,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 438050,15 | 1335175,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 438043,94 | 1335173,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 438022,92 | 1335149,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 437990,88 | 1335112,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 437967,27 | 1335084,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 437923,04 | 1335032,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 437907,04 | 1335047,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 437899,20 | 1335055,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 437880,45 | 1335036,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 437861,05 | 1335015,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 437836,98 | 1334989,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 437822,34 | 1334974,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 437821,79 | 1334974,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 437812,97 | 1334963,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 437795,20 | 1334940,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 437782,46 | 1334923,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 437784,04 | 1334922,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 437785,62 | 1334921,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 437798,36 | 1334937,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 437816,15 | 1334960,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 437822,57 | 1334969,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 437822,76 | 1334968,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 437839,90 | 1334986,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 437863,97 | 1335013,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 437883,33 | 1335033,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 437899,32 | 1335049,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 437904,30 | 1335045,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 437920,45 | 1335029,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 437885,54 | 1334988,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 437851,64 | 1334949,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 437814,63 | 1334908,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 437816,11 | 1334907,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 437817,59 | 1334905,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 437854,64 | 1334946,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 437888,58 | 1334985,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 437924,73 | 1335028,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 437970,31 | 1335082,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 437993,90 | 1335109,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 438025,94 | 1335146,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 438046,14 | 1335170,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 438053,14 | 1335171,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 438074,30 | 1335177,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 438086,22 | 1335167,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 438106,09 | 1335149,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 438137,51 | 1335119,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 438165,26 | 1335094,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 438192,13 | 1335069,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 438198,47 | 1335063,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 438201,05 | 1335061,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 438202,46 | 1335062,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 438206,04 | 1335050,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 438221,02 | 1334983,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 438225,07 | 1334964,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 438214,67 | 1334938,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 438212,01 | 1334931,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 438209,17 | 1334933,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 438195,72 | 1334921,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 438170,79 | 1334900,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 438171,97 | 1334898,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 438154,99 | 1334885,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 438133,98 | 1334868,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 438120,18 | 1334859,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 438094,93 | 1334842,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 438062,38 | 1334819,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 438050,51 | 1334812,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 438036,66 | 1334805,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 438022,35 | 1334799,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 438018,75 | 1334807,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 437986,41 | 1334795,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 437960,76 | 1334786,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 437927,60 | 1334774,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 437902,52 | 1334765,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 437903,19 | 1334763,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 437903,86 | 1334761,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 437928,96 | 1334770,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 437962,14 | 1334782,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 437987,77 | 1334792,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 438016,67 | 1334802,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 438020,31 | 1334794,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 438038,24 | 1334802,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 438052,43 | 1334808,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 438064,60 | 1334816,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 438097,17 | 1334838,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 438122,44 | 1334855,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 438136,36 | 1334865,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 438157,49 | 1334882,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 438177,65 | 1334898,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 438176,39 | 1334899,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 438198,32 | 1334918,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 438209,35 | 1334928,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 438210,52 | 1334927,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 438210,43 | 1334927,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 438218,95 | 1334917,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 438226,67 | 1334908,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 438215,28 | 1334899,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 438200,70 | 1334887,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 438178,42 | 1334870,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 438157,07 | 1334853,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 438141,51 | 1334841,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 438121,00 | 1334824,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 438100,59 | 1334808,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 438086,40 | 1334801,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 438043,16 | 1334781,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 438042,40 | 1334783,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 438007,63 | 1334768,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 437975,29 | 1334755,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 437955,21 | 1334746,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 437925,05 | 1334733,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 437902,91 | 1334721,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 437903,85 | 1334720,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 437904,79 | 1334718,44 | 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: 7500** | |
| **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 *18 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 *18 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 *18 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 *18 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 *18 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 *18 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 *18 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. | |