ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления в с. Мордовские Сыреси Атяшевского района»

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее ‑ объект) |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Содержание |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
|  | Сведения об объекте |
|  | Сведения о местоположении границ объекта |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
|  | Схема границ публичного сервитута |
|  | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Мордовские Сыреси |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 15866±44 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления в с. Мордовские Сыреси Атяшевского района» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 435859,98 | 1371950,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 435865,10 | 1371974,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 435869,83 | 1371995,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 435874,43 | 1372015,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 435879,32 | 1372037,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 435890,02 | 1372085,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 435899,52 | 1372119,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 435908,95 | 1372154,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 435915,05 | 1372176,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 435920,93 | 1372198,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 435928,19 | 1372225,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 435931,58 | 1372237,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 435933,96 | 1372246,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 435940,04 | 1372268,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 435950,83 | 1372308,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 435957,21 | 1372331,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 435962,54 | 1372350,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 435973,32 | 1372389,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 435976,59 | 1372400,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 435982,32 | 1372421,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 435988,48 | 1372433,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 435991,94 | 1372439,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 436003,59 | 1372461,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 436005,60 | 1372461,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 436016,53 | 1372482,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 436049,80 | 1372547,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 436091,70 | 1372509,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 436107,61 | 1372495,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 436101,77 | 1372489,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 436115,24 | 1372480,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 436115,03 | 1372475,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 436111,88 | 1372448,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 436115,86 | 1372448,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 436119,01 | 1372475,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 436119,34 | 1372482,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 436107,89 | 1372490,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 436113,33 | 1372496,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 436094,36 | 1372512,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 436054,22 | 1372549,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 436057,63 | 1372554,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 436054,77 | 1372556,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 436079,19 | 1372594,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 436103,69 | 1372631,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 436117,14 | 1372652,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 436129,68 | 1372672,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 436143,53 | 1372693,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 436158,88 | 1372717,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 436172,86 | 1372740,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 436182,16 | 1372755,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 436200,97 | 1372784,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 436214,47 | 1372806,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 436227,58 | 1372826,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 436243,82 | 1372852,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 436259,81 | 1372876,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 436268,55 | 1372890,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 436282,11 | 1372911,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 436299,21 | 1372937,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 436310,70 | 1372955,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 436328,19 | 1372981,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 436342,68 | 1373004,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 436352,21 | 1373018,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 436405,21 | 1372988,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 436421,99 | 1372978,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 436424,75 | 1372982,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 436426,53 | 1372986,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 436423,53 | 1372988,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 436420,71 | 1372983,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 436409,10 | 1372990,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 436418,72 | 1373004,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 436424,17 | 1373012,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 436420,83 | 1373014,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 436415,40 | 1373006,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 436405,61 | 1372992,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 436352,63 | 1373023,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 436343,98 | 1373028,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 436335,84 | 1373032,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 436330,68 | 1373036,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 436346,83 | 1373061,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 436367,19 | 1373093,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 436372,42 | 1373101,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 436397,54 | 1373140,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 436402,81 | 1373148,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 436407,13 | 1373155,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 436422,91 | 1373179,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 436451,98 | 1373224,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 436476,19 | 1373262,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 436512,65 | 1373319,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 436519,46 | 1373314,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 436527,14 | 1373309,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 436534,45 | 1373305,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 436508,16 | 1373265,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 436493,91 | 1373242,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 436484,61 | 1373227,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 436444,50 | 1373166,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 436423,40 | 1373133,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 436386,20 | 1373076,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 436389,56 | 1373074,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 436426,76 | 1373131,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 436447,86 | 1373164,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 436487,97 | 1373225,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 436497,29 | 1373240,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 436511,54 | 1373262,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 436540,05 | 1373306,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 436540,03 | 1373306,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 436551,61 | 1373325,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 436579,33 | 1373367,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 436575,97 | 1373370,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 436548,25 | 1373327,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 436536,61 | 1373308,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 436529,26 | 1373313,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 436521,62 | 1373318,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 436514,82 | 1373322,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 436569,07 | 1373406,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 436570,17 | 1373407,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 436575,84 | 1373417,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 436627,65 | 1373497,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 436635,90 | 1373510,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 436643,96 | 1373505,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 436650,25 | 1373500,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 436660,44 | 1373493,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 436668,23 | 1373506,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 436668,90 | 1373506,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 436676,82 | 1373519,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 436692,09 | 1373543,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 436733,66 | 1373607,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 436756,22 | 1373642,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 436780,25 | 1373678,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 436796,50 | 1373667,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 436824,86 | 1373695,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 436822,08 | 1373697,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 436796,04 | 1373672,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 436779,13 | 1373684,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 436752,88 | 1373644,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 436730,30 | 1373609,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 436688,73 | 1373545,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 436673,44 | 1373521,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 436665,72 | 1373509,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 436665,07 | 1373508,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 436659,28 | 1373499,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 436652,51 | 1373504,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 436646,22 | 1373508,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 436638,05 | 1373513,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 436646,93 | 1373527,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 436660,29 | 1373548,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 436674,83 | 1373570,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 436692,40 | 1373598,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 436696,65 | 1373604,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 436708,32 | 1373623,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 436712,21 | 1373629,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 436721,38 | 1373646,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 436723,32 | 1373650,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 436701,33 | 1373697,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 436664,22 | 1373726,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 436624,16 | 1373758,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 436627,03 | 1373761,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 436633,07 | 1373768,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 436638,82 | 1373775,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 436604,47 | 1373802,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 436591,65 | 1373821,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 436588,35 | 1373819,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 436601,51 | 1373800,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 436633,20 | 1373774,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 436630,05 | 1373770,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 436624,05 | 1373764,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 436621,06 | 1373760,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 436615,80 | 1373765,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 436588,03 | 1373787,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 436585,55 | 1373784,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 436613,26 | 1373762,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 436620,00 | 1373756,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 436661,74 | 1373723,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 436698,11 | 1373694,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 436718,92 | 1373650,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 436717,80 | 1373648,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 436708,75 | 1373631,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 436704,90 | 1373625,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 436693,29 | 1373606,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 436689,06 | 1373600,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 436671,47 | 1373573,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 436656,93 | 1373550,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 436643,57 | 1373529,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 436633,60 | 1373514,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 436624,27 | 1373499,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 436572,44 | 1373419,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 436566,99 | 1373410,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 436565,95 | 1373409,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 436510,37 | 1373323,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 436472,83 | 1373264,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 436448,62 | 1373226,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 436419,55 | 1373181,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 436403,75 | 1373157,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 436399,43 | 1373150,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 436395,48 | 1373144,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 436395,13 | 1373144,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 436394,95 | 1373144,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 436391,06 | 1373147,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 436376,94 | 1373155,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 436376,89 | 1373155,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 436375,36 | 1373156,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 436331,66 | 1373157,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 436331,56 | 1373153,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 436374,41 | 1373152,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 436388,84 | 1373143,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 436393,16 | 1373140,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 436369,06 | 1373103,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 436363,83 | 1373095,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 436343,47 | 1373063,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 436325,16 | 1373035,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 436333,76 | 1373029,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 436341,96 | 1373024,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 436348,75 | 1373020,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 436339,34 | 1373006,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 436324,83 | 1372983,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 436307,36 | 1372957,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 436295,87 | 1372939,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 436278,75 | 1372913,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 436266,22 | 1372894,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 436259,50 | 1372898,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 436251,48 | 1372902,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 436246,70 | 1372905,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 436241,77 | 1372908,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 436240,33 | 1372906,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 436217,32 | 1372870,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 436199,23 | 1372842,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 436172,65 | 1372801,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 436146,51 | 1372761,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 436110,81 | 1372705,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 436114,17 | 1372703,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 436149,87 | 1372758,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 436176,01 | 1372798,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 436202,59 | 1372840,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 436220,68 | 1372868,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 436243,00 | 1372902,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 436244,76 | 1372901,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 436249,50 | 1372899,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 436257,50 | 1372894,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 436264,04 | 1372890,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 436256,45 | 1372879,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 436240,44 | 1372854,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 436224,22 | 1372828,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 436211,09 | 1372808,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 436197,59 | 1372786,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 436178,78 | 1372757,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 436169,46 | 1372742,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 436155,48 | 1372720,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 436140,15 | 1372695,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 436126,32 | 1372674,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 436113,78 | 1372654,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 436100,33 | 1372633,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 436075,83 | 1372596,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 436050,34 | 1372556,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 436048,80 | 1372554,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 436012,97 | 1372484,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 436003,62 | 1372466,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 436001,63 | 1372466,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 435988,42 | 1372441,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 435985,91 | 1372436,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 435980,12 | 1372439,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 435972,12 | 1372443,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 435962,83 | 1372447,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 435972,64 | 1372465,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 436004,49 | 1372527,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 436011,88 | 1372542,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 436008,34 | 1372543,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 436000,93 | 1372529,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 435969,10 | 1372467,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 435959,19 | 1372449,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 435959,11 | 1372449,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 435957,27 | 1372445,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 435955,47 | 1372440,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 435945,42 | 1372408,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 435930,74 | 1372360,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 435918,21 | 1372319,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 435908,69 | 1372288,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 435893,75 | 1372238,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 435897,57 | 1372237,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 435912,51 | 1372287,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 435922,03 | 1372318,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 435934,56 | 1372359,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 435949,24 | 1372406,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 435959,23 | 1372439,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 435960,93 | 1372443,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 435961,03 | 1372443,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 435970,46 | 1372439,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 435978,46 | 1372435,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 435983,95 | 1372433,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 435978,58 | 1372423,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 435972,75 | 1372401,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 435969,48 | 1372390,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 435958,68 | 1372351,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 435953,35 | 1372332,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 435946,97 | 1372309,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 435936,18 | 1372269,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 435930,10 | 1372247,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 435927,72 | 1372238,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 435924,33 | 1372226,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 435917,07 | 1372199,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 435911,19 | 1372177,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 435905,09 | 1372155,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 435895,66 | 1372120,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 435886,14 | 1372086,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 435875,90 | 1372040,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 435868,79 | 1372042,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 435860,07 | 1372045,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 435836,98 | 1372052,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 435846,42 | 1372082,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 435842,60 | 1372083,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 435832,98 | 1372054,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 435831,42 | 1372046,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 435821,66 | 1372012,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 435825,50 | 1372011,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 435835,30 | 1372045,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 435835,96 | 1372048,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 435858,81 | 1372041,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 435867,55 | 1372038,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 435875,02 | 1372036,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 435870,53 | 1372016,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 435865,93 | 1371996,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 435861,20 | 1371975,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 435856,08 | 1371951,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 435859,98 | 1371950,84 | 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: 14625** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
|  | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:5000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:5000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:5000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 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. | |  |  | |