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 «Газопровод низкого давления с. Алово, ул. Горького, ул. К.Маркса, ул. Комсомольская, ул. Напольная»

|  |
| --- |
| (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. Алово |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 24313±55 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 «Газопровод низкого давления с. Алово, ул. Горького, ул. К.Маркса, ул. Комсомольская, ул. Напольная» 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 | 442446,83 | 1372007,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 442456,82 | 1372011,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 442491,25 | 1372038,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 442517,79 | 1372059,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 442527,73 | 1372067,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 442546,45 | 1372084,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 442565,83 | 1372104,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 442583,60 | 1372121,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 442615,69 | 1372149,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 442638,87 | 1372169,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 442645,60 | 1372161,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 442666,39 | 1372178,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 442703,24 | 1372208,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 442755,29 | 1372251,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 442782,60 | 1372272,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 442820,23 | 1372302,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 442834,57 | 1372314,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 442856,90 | 1372332,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 442853,02 | 1372338,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 442890,26 | 1372367,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 442920,17 | 1372390,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 442956,89 | 1372417,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 442980,21 | 1372434,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 443002,68 | 1372451,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 443040,62 | 1372484,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 443062,04 | 1372503,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 443069,54 | 1372510,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 443068,82 | 1372511,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 443091,89 | 1372531,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 443109,45 | 1372546,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 443138,57 | 1372570,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 443142,12 | 1372566,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 443153,85 | 1372575,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 443193,94 | 1372607,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 443226,92 | 1372634,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 443248,37 | 1372652,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 443304,21 | 1372693,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 443336,00 | 1372717,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 443384,10 | 1372757,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 443426,75 | 1372792,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 443461,19 | 1372825,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 443521,14 | 1372887,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 443551,60 | 1372904,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 443576,49 | 1372916,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 443597,46 | 1372927,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 443637,96 | 1372960,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 443679,35 | 1372994,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 443718,72 | 1373027,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 443761,04 | 1373064,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 443828,39 | 1373123,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 443863,02 | 1373151,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 443895,58 | 1373176,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 443915,95 | 1373150,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 443911,11 | 1373146,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 443909,82 | 1373148,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 443874,33 | 1373119,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 443828,08 | 1373079,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 443807,96 | 1373061,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 443769,75 | 1373028,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 443727,86 | 1372993,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 443705,91 | 1372975,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 443658,94 | 1372936,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 443651,27 | 1372929,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 443632,25 | 1372911,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 443634,99 | 1372909,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 443653,99 | 1372927,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 443661,56 | 1372933,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 443708,45 | 1372972,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 443730,40 | 1372990,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 443772,33 | 1373025,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 443810,60 | 1373058,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 443830,70 | 1373076,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 443876,91 | 1373115,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 443906,98 | 1373140,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 443908,50 | 1373139,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 443911,46 | 1373141,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 443948,77 | 1373094,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 443966,33 | 1373071,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 443988,00 | 1373044,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 443957,56 | 1373019,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 443906,98 | 1372977,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 443868,31 | 1372944,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 443816,27 | 1372897,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 443812,22 | 1372894,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 443814,88 | 1372891,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 443818,93 | 1372894,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 443870,95 | 1372941,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 443909,56 | 1372974,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 443960,10 | 1373016,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 443992,07 | 1373042,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 444000,25 | 1373049,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 443997,67 | 1373052,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 443991,08 | 1373046,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 443969,47 | 1373074,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 443951,91 | 1373096,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 443914,15 | 1373144,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 443918,42 | 1373147,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 443918,63 | 1373147,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 443931,80 | 1373157,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 443974,13 | 1373191,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 443999,80 | 1373213,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 444030,97 | 1373240,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 444076,77 | 1373279,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 444136,90 | 1373329,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 444186,39 | 1373369,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 444187,98 | 1373368,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 444224,42 | 1373396,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 444262,25 | 1373427,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 444295,70 | 1373455,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 444307,05 | 1373467,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 444326,79 | 1373490,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 444323,16 | 1373493,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 444340,65 | 1373515,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 444358,66 | 1373538,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 444376,69 | 1373560,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 444407,77 | 1373599,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 444431,52 | 1373629,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 444454,79 | 1373660,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 444501,71 | 1373719,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 444498,57 | 1373722,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 444451,63 | 1373663,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 444428,36 | 1373631,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 444404,63 | 1373602,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 444373,57 | 1373562,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 444355,54 | 1373541,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 444337,51 | 1373517,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 444317,60 | 1373492,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 444321,15 | 1373489,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 444304,09 | 1373469,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 444292,98 | 1373458,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 444259,71 | 1373430,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 444221,92 | 1373400,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 444188,32 | 1373373,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 444186,69 | 1373375,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 444134,36 | 1373332,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 444074,19 | 1373282,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 444028,35 | 1373243,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 443997,20 | 1373216,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 443971,61 | 1373194,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 443929,32 | 1373160,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 443919,30 | 1373153,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 443898,71 | 1373179,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 443958,69 | 1373225,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 444015,93 | 1373271,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 444064,85 | 1373311,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 444103,72 | 1373344,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 444146,60 | 1373380,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 444179,95 | 1373409,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 444183,20 | 1373407,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 444227,33 | 1373450,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 444258,80 | 1373481,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 444298,33 | 1373520,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 444342,59 | 1373568,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 444334,65 | 1373576,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 444349,26 | 1373592,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 444373,76 | 1373619,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 444376,55 | 1373617,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 444391,05 | 1373631,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 444401,14 | 1373640,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 444398,46 | 1373643,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 444388,29 | 1373634,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 444376,39 | 1373622,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 444373,50 | 1373625,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 444346,28 | 1373595,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 444329,05 | 1373575,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 444336,91 | 1373568,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 444295,45 | 1373523,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 444255,98 | 1373484,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 444224,53 | 1373452,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 444182,70 | 1373412,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 444179,61 | 1373414,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 444144,00 | 1373383,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 444101,12 | 1373347,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 444062,29 | 1373314,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 444013,43 | 1373274,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 443956,21 | 1373228,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 443894,67 | 1373181,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 443860,52 | 1373154,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 443825,81 | 1373126,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 443758,42 | 1373067,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 443716,10 | 1373030,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 443676,79 | 1372997,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 443635,44 | 1372963,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 443595,24 | 1372931,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 443574,65 | 1372920,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 443549,74 | 1372907,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 443518,70 | 1372890,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 443458,37 | 1372828,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 443424,09 | 1372795,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 443381,56 | 1372760,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 443333,50 | 1372720,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 443301,81 | 1372696,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 443245,93 | 1372655,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 443224,40 | 1372637,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 443191,42 | 1372610,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 443151,35 | 1372578,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 443142,84 | 1372571,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 443139,21 | 1372576,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 443106,87 | 1372549,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 443089,31 | 1372534,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 443066,20 | 1372514,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 443066,84 | 1372513,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 443059,36 | 1372506,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 443037,98 | 1372487,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 443000,16 | 1372454,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 442977,81 | 1372438,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 442954,51 | 1372420,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 442917,77 | 1372393,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 442887,82 | 1372370,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 442847,60 | 1372339,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 442851,54 | 1372333,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 442832,03 | 1372317,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 442817,71 | 1372305,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 442780,12 | 1372275,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 442752,81 | 1372254,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 442700,70 | 1372212,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 442663,85 | 1372181,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 442646,12 | 1372166,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 442639,39 | 1372175,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 442613,07 | 1372152,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 442580,88 | 1372124,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 442563,01 | 1372107,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 442543,67 | 1372087,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 442525,09 | 1372070,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 442515,27 | 1372062,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 442488,77 | 1372041,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 442454,90 | 1372014,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 442445,55 | 1372011,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 442446,83 | 1372007,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 229 | 442301,33 | 1371497,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 442310,32 | 1371507,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 442335,56 | 1371533,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 442353,05 | 1371551,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 442377,88 | 1371575,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 442392,52 | 1371591,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 442415,34 | 1371612,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 442443,95 | 1371637,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 442452,74 | 1371642,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 442483,44 | 1371668,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 442517,25 | 1371696,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 442544,31 | 1371719,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 442594,93 | 1371771,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 442632,65 | 1371809,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 442644,58 | 1371794,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 442644,57 | 1371794,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 442662,95 | 1371768,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 442666,19 | 1371771,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 442648,98 | 1371794,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 442664,43 | 1371806,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 442692,36 | 1371826,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 442689,98 | 1371830,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 442662,05 | 1371809,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 442646,59 | 1371798,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 442635,50 | 1371812,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 442642,02 | 1371819,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 442605,16 | 1371857,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 442583,65 | 1371877,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 442587,99 | 1371883,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 442560,13 | 1371902,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 442507,71 | 1371936,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 442475,35 | 1371955,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 442454,43 | 1371967,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 442462,02 | 1371977,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 442469,06 | 1371985,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 442477,14 | 1371992,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 442528,43 | 1372031,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 442567,50 | 1372061,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 442608,78 | 1372092,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 442643,16 | 1372119,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 442680,75 | 1372148,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 442719,08 | 1372180,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 442734,07 | 1372193,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 442765,87 | 1372219,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 442795,40 | 1372244,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 442824,45 | 1372268,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 442843,36 | 1372283,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 442840,84 | 1372287,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 442821,91 | 1372271,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 442792,84 | 1372247,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 442763,31 | 1372223,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 442731,45 | 1372196,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 442716,46 | 1372183,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 442678,25 | 1372151,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 442640,72 | 1372122,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 442606,34 | 1372096,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 442565,08 | 1372064,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 442526,01 | 1372034,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 442474,60 | 1371995,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 442466,22 | 1371988,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 442458,96 | 1371979,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 442450,20 | 1371968,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 442450,03 | 1371969,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 442449,57 | 1371968,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 442435,49 | 1371977,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 442404,43 | 1371998,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 442372,10 | 1372018,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 442342,77 | 1372038,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 442320,24 | 1372053,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 442291,20 | 1372072,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 442259,19 | 1372093,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 442256,33 | 1372089,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 442244,93 | 1372097,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 442242,51 | 1372094,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 442257,21 | 1372083,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 442260,25 | 1372087,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 442289,02 | 1372069,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 442318,04 | 1372050,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 442340,51 | 1372035,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 442369,90 | 1372014,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 442402,27 | 1371994,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 442433,31 | 1371974,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 442450,39 | 1371963,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 442450,53 | 1371963,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 442450,74 | 1371963,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 442451,89 | 1371964,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 442473,31 | 1371951,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 442505,61 | 1371932,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 442557,91 | 1371898,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 442582,35 | 1371882,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 442578,33 | 1371876,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 442602,36 | 1371854,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 442636,44 | 1371819,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 442631,43 | 1371814,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 442592,07 | 1371774,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 442541,59 | 1371722,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 442514,69 | 1371699,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 442480,86 | 1371671,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 442450,42 | 1371645,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 442441,63 | 1371640,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 442412,68 | 1371615,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 442389,68 | 1371594,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 442374,98 | 1371578,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 442350,23 | 1371553,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 442332,70 | 1371536,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 442309,08 | 1371511,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 442302,25 | 1371517,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 442265,69 | 1371545,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 442238,32 | 1371569,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 442198,60 | 1371602,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 442151,57 | 1371641,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 442121,19 | 1371665,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 442099,86 | 1371682,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 442070,07 | 1371705,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 442067,59 | 1371702,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 442097,40 | 1371678,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 442118,73 | 1371662,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 442149,05 | 1371638,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 442196,04 | 1371599,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 442235,74 | 1371566,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 442263,15 | 1371542,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 442299,79 | 1371513,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 442306,34 | 1371508,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 442298,41 | 1371500,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 442301,33 | 1371497,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *—* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 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 1:2500** |
| 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 1:2500** |
| 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 1:2500** |
| 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 №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| 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 №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| 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 №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| 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 №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| 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 №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| 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 №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| 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 №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| 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 №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| 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. | |  |  | |