Приложение №1  
к постановлению администрации  
Атяшевского муниципального района Республики Мордовия  
от «24» июня 2024 г. № 310

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления в к-зе им. XXII съезда КПСС, Газопровод низкого давления по ул. Новая, ул. Рабочая, ул. Луговая»** | | |
| **(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. Атяшево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 17820±47 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления в к-зе им. XXII съезда КПСС, Газопровод низкого давления по ул. Новая, ул. Рабочая, ул. Луговая» 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 | 437783,38 | 1350093,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 437795,94 | 1350129,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 437816,62 | 1350187,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 437828,63 | 1350220,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 437844,34 | 1350266,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 437846,82 | 1350274,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 437838,05 | 1350314,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 437822,48 | 1350375,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 437815,59 | 1350401,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 437808,16 | 1350428,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 437803,66 | 1350445,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 437805,51 | 1350445,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 437802,71 | 1350457,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 437799,33 | 1350457,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 437794,29 | 1350477,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 437788,47 | 1350499,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 437779,34 | 1350535,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 437767,95 | 1350577,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 437758,51 | 1350612,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 437748,49 | 1350649,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 437738,14 | 1350688,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 437725,70 | 1350738,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 437722,52 | 1350758,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 437720,73 | 1350758,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 437713,57 | 1350792,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 437708,72 | 1350790,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 437706,90 | 1350797,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 437696,79 | 1350833,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 437682,34 | 1350886,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 437673,48 | 1350913,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 437661,94 | 1350948,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 437654,65 | 1350970,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 437642,27 | 1351008,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 437640,68 | 1351014,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 437655,05 | 1351016,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 437665,74 | 1351018,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 437689,97 | 1351022,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 437693,34 | 1350998,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 437697,26 | 1350972,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 437700,67 | 1350948,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 437698,17 | 1350948,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 437716,17 | 1350886,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 437731,43 | 1350832,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 437740,50 | 1350801,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 437745,61 | 1350783,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 437747,41 | 1350784,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 437747,81 | 1350782,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 437746,10 | 1350782,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 437756,67 | 1350744,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 437770,92 | 1350696,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 437782,42 | 1350653,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 437791,29 | 1350621,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 437804,85 | 1350571,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 437814,61 | 1350533,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 437821,68 | 1350504,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 437827,92 | 1350475,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 437870,84 | 1350482,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 437888,26 | 1350491,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 437893,83 | 1350494,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 437924,04 | 1350510,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 437939,08 | 1350518,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 437926,66 | 1350540,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 437919,00 | 1350562,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 437913,51 | 1350560,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 437905,91 | 1350582,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 437911,31 | 1350584,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 437902,24 | 1350610,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 437900,35 | 1350609,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 437898,46 | 1350609,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 437906,25 | 1350587,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 437900,85 | 1350584,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 437910,99 | 1350556,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 437916,48 | 1350557,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 437923,00 | 1350539,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 437933,62 | 1350520,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 437922,16 | 1350513,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 437891,91 | 1350498,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 437886,32 | 1350495,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 437869,58 | 1350486,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 437831,02 | 1350480,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 437825,58 | 1350504,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 437818,49 | 1350534,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 437808,71 | 1350572,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 437795,15 | 1350622,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 437786,28 | 1350654,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 437774,78 | 1350697,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 437760,51 | 1350745,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 437751,00 | 1350779,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 437752,65 | 1350779,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 437750,35 | 1350788,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 437748,45 | 1350788,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 437744,34 | 1350802,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 437735,27 | 1350833,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 437720,01 | 1350888,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 437703,15 | 1350945,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 437705,13 | 1350946,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 437701,22 | 1350972,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 437697,30 | 1350998,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 437693,37 | 1351027,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 437692,15 | 1351035,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 437689,68 | 1351051,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 437685,57 | 1351062,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 437677,07 | 1351084,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 437700,97 | 1351093,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 437731,36 | 1351105,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 437766,98 | 1351118,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 437790,97 | 1351127,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 437799,83 | 1351131,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 437810,80 | 1351135,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 437811,87 | 1351131,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 437834,61 | 1351138,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 437828,16 | 1351160,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 437805,42 | 1351153,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 437807,96 | 1351144,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 437787,40 | 1351140,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 437761,67 | 1351131,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 437728,04 | 1351114,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 437697,35 | 1351102,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 437667,81 | 1351092,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 437657,35 | 1351088,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 437624,97 | 1351076,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 437588,69 | 1351062,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 437543,05 | 1351049,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 437500,44 | 1351033,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 437467,12 | 1351020,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 437432,62 | 1351006,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 437406,92 | 1350996,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 437409,65 | 1350973,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 437415,29 | 1350934,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 437420,81 | 1350898,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 437428,78 | 1350861,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 437438,39 | 1350822,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 437447,73 | 1350789,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 437455,75 | 1350757,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 437462,89 | 1350725,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 437464,34 | 1350717,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 437471,31 | 1350679,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 437477,53 | 1350643,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 437485,72 | 1350608,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 437493,06 | 1350575,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 437500,40 | 1350542,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 437507,50 | 1350508,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 437515,88 | 1350472,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 437523,20 | 1350430,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 437529,92 | 1350396,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 437540,98 | 1350357,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 437551,78 | 1350318,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 437561,98 | 1350283,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 437566,73 | 1350241,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 437565,47 | 1350226,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 437565,47 | 1350226,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 437563,92 | 1350224,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 437564,92 | 1350222,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 437568,90 | 1350224,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 437569,53 | 1350224,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 437569,47 | 1350226,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 437570,75 | 1350241,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 437565,92 | 1350283,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 437555,62 | 1350319,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 437544,82 | 1350358,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 437533,82 | 1350397,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 437527,14 | 1350431,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 437519,80 | 1350472,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 437511,40 | 1350509,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 437504,32 | 1350543,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 437496,96 | 1350576,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 437489,62 | 1350609,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 437481,45 | 1350643,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 437475,25 | 1350679,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 437468,28 | 1350718,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 437466,81 | 1350726,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 437459,65 | 1350758,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 437451,59 | 1350790,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 437442,25 | 1350823,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 437432,68 | 1350861,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 437424,75 | 1350899,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 437419,25 | 1350935,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 437413,61 | 1350973,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 437411,26 | 1350993,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 437434,08 | 1351002,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 437468,62 | 1351016,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 437501,90 | 1351029,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 437544,29 | 1351046,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 437589,95 | 1351058,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 437626,37 | 1351073,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 437658,81 | 1351084,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 437669,23 | 1351089,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 437698,69 | 1351098,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 437729,66 | 1351110,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 437763,27 | 1351127,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 437788,48 | 1351136,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 437809,13 | 1351140,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 437809,63 | 1351139,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 437798,41 | 1351134,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 437789,57 | 1351131,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 437765,58 | 1351122,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 437729,92 | 1351109,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 437699,51 | 1351097,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 437671,89 | 1351086,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 437681,83 | 1351060,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 437685,80 | 1351050,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 437688,19 | 1351035,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 437689,42 | 1351026,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 437665,08 | 1351022,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 437654,39 | 1351020,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 437635,62 | 1351017,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 437609,14 | 1351006,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 437586,11 | 1350997,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 437578,92 | 1350994,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 437542,56 | 1350977,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 437529,05 | 1350970,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 437533,59 | 1350953,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 437542,29 | 1350918,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 437548,66 | 1350896,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 437556,82 | 1350858,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 437562,98 | 1350834,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 437570,20 | 1350799,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 437583,15 | 1350739,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 437608,06 | 1350651,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 437614,02 | 1350632,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 437614,74 | 1350632,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 437621,67 | 1350607,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 437635,76 | 1350560,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 437643,50 | 1350532,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 437651,62 | 1350505,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 437665,55 | 1350458,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 437673,21 | 1350434,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 437673,52 | 1350432,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 437680,26 | 1350410,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 437688,20 | 1350383,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 437704,10 | 1350331,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 437712,80 | 1350301,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 437724,53 | 1350261,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 437723,57 | 1350258,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 437712,73 | 1350261,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 437696,46 | 1350266,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 437687,81 | 1350235,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 437679,76 | 1350207,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 437671,56 | 1350176,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 437673,49 | 1350176,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 437675,42 | 1350175,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 437683,62 | 1350206,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 437691,65 | 1350234,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 437699,20 | 1350261,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 437711,63 | 1350257,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 437722,36 | 1350254,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 437714,43 | 1350228,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 437707,05 | 1350203,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 437692,48 | 1350157,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 437694,39 | 1350156,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 437696,30 | 1350156,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 437710,87 | 1350202,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 437718,25 | 1350227,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 437726,78 | 1350255,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 437728,71 | 1350261,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 437716,64 | 1350302,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 437707,94 | 1350332,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 437692,04 | 1350384,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 437684,10 | 1350411,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 437677,40 | 1350433,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 437677,09 | 1350435,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 437669,37 | 1350460,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 437655,46 | 1350506,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 437647,34 | 1350533,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 437639,60 | 1350561,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 437625,51 | 1350608,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 437617,74 | 1350636,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 437616,90 | 1350636,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 437611,90 | 1350652,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 437587,03 | 1350740,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 437574,12 | 1350800,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 437566,88 | 1350835,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 437560,72 | 1350859,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 437552,54 | 1350897,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 437546,15 | 1350919,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 437537,47 | 1350954,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 437533,75 | 1350968,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 437544,28 | 1350973,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 437580,64 | 1350990,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 437587,71 | 1350994,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 437610,62 | 1351003,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 437636,80 | 1351013,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 437638,45 | 1351007,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 437650,85 | 1350969,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 437658,14 | 1350947,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 437669,68 | 1350912,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 437678,50 | 1350885,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 437692,93 | 1350832,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 437703,04 | 1350796,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 437705,90 | 1350786,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 437710,51 | 1350787,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 437717,75 | 1350753,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 437719,30 | 1350753,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 437721,78 | 1350737,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 437734,26 | 1350687,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 437744,63 | 1350648,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 437754,65 | 1350611,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 437764,09 | 1350576,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 437775,48 | 1350534,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 437784,59 | 1350498,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 437790,41 | 1350476,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 437796,37 | 1350452,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 437799,69 | 1350453,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 437800,75 | 1350448,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 437798,78 | 1350448,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 437804,30 | 1350427,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 437811,73 | 1350400,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 437818,60 | 1350374,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 437834,15 | 1350313,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 437842,68 | 1350274,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 437840,54 | 1350267,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 437824,85 | 1350222,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 437812,86 | 1350189,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 437792,16 | 1350131,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 437779,60 | 1350094,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 437781,49 | 1350094,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 437783,38 | 1350093,50 | 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: 7318** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |