Приложение №1  
к постановлению администрации  
Атяшевского муниципального района Республики Мордовия  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по опорам с.Пилесево Атяшевского района»** | | |
| **(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. Пилесево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 14336±42 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по опорам с.Пилесево Атяшевского района» 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 | 451594,42 | 1339899,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 451616,70 | 1339946,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 451653,00 | 1340023,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 451651,51 | 1340024,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 451696,09 | 1340122,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 451733,15 | 1340203,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 451752,47 | 1340248,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 451789,30 | 1340234,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 451790,02 | 1340236,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 451790,74 | 1340238,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 451754,05 | 1340252,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 451760,95 | 1340268,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 451787,07 | 1340326,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 451797,48 | 1340348,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 451815,39 | 1340387,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 451827,95 | 1340415,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 451825,51 | 1340416,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 451837,17 | 1340443,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 451908,30 | 1340600,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 451886,31 | 1340613,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 451894,86 | 1340634,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 451892,27 | 1340635,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 451901,82 | 1340665,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 451925,58 | 1340656,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 451929,46 | 1340664,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 451948,23 | 1340657,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 451948,94 | 1340659,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 451949,65 | 1340661,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 451927,42 | 1340669,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 451923,56 | 1340661,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 451901,27 | 1340670,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 451819,73 | 1340701,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 451809,46 | 1340705,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 451819,09 | 1340729,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 451817,24 | 1340729,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 451815,39 | 1340730,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 451805,70 | 1340706,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 451735,20 | 1340732,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 451692,69 | 1340748,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 451675,09 | 1340697,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 451649,79 | 1340707,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 451637,69 | 1340679,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 451580,18 | 1340551,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 451577,75 | 1340545,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 451572,44 | 1340534,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 451572,23 | 1340533,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 451564,90 | 1340517,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 451539,11 | 1340461,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 451518,26 | 1340414,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 451514,91 | 1340407,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 451500,30 | 1340373,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 451491,28 | 1340352,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 451492,98 | 1340351,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 451481,99 | 1340326,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 451473,96 | 1340308,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 451423,81 | 1340330,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 451439,65 | 1340363,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 451453,87 | 1340395,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 451465,48 | 1340423,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 451472,00 | 1340438,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 451508,26 | 1340524,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 451516,14 | 1340542,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 451529,04 | 1340572,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 451527,20 | 1340573,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 451525,36 | 1340574,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 451512,46 | 1340544,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 451504,58 | 1340525,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 451469,96 | 1340444,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 451468,32 | 1340440,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 451445,19 | 1340450,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 451444,41 | 1340448,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 451443,63 | 1340446,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 451466,78 | 1340436,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 451461,80 | 1340424,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 451450,21 | 1340397,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 451436,01 | 1340365,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 451419,55 | 1340331,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 451418,94 | 1340328,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 451472,36 | 1340304,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 451461,60 | 1340279,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 451482,23 | 1340267,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 451436,91 | 1340153,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 451436,43 | 1340153,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 451429,68 | 1340135,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 451412,41 | 1340089,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 451431,06 | 1340083,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 451389,80 | 1339989,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 451391,63 | 1339988,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 451393,46 | 1339987,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 451436,44 | 1340085,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 451417,59 | 1340092,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 451433,42 | 1340134,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 451438,89 | 1340148,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 451439,31 | 1340148,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 451466,70 | 1340217,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 451489,19 | 1340208,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 451489,94 | 1340210,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 451490,69 | 1340212,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 451468,17 | 1340221,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 451486,22 | 1340266,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 451488,10 | 1340268,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 451466,66 | 1340281,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 451485,65 | 1340324,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 451498,28 | 1340353,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 451496,52 | 1340354,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 451503,98 | 1340371,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 451517,30 | 1340403,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 451526,12 | 1340399,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 451526,83 | 1340401,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 451527,54 | 1340403,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 451518,92 | 1340406,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 451521,88 | 1340412,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 451542,75 | 1340459,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 451568,54 | 1340515,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 451576,05 | 1340531,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 451576,26 | 1340532,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 451581,41 | 1340543,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 451583,86 | 1340549,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 451641,35 | 1340677,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 451651,93 | 1340702,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 451677,51 | 1340692,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 451695,13 | 1340742,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 451733,82 | 1340728,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 451818,33 | 1340697,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 451898,08 | 1340666,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 451887,29 | 1340633,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 451889,62 | 1340632,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 451881,29 | 1340611,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 451903,16 | 1340599,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 451833,51 | 1340444,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 451820,33 | 1340415,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 451822,75 | 1340413,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 451811,75 | 1340389,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 451793,84 | 1340350,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 451783,43 | 1340327,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 451757,29 | 1340270,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 451729,49 | 1340205,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 451692,45 | 1340123,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 451646,43 | 1340022,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 451647,88 | 1340021,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 451613,08 | 1339948,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 451590,80 | 1339901,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 451592,61 | 1339900,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 451594,42 | 1339899,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 144 | 450573,48 | 1339348,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 450613,98 | 1339392,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 450623,49 | 1339406,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 450624,80 | 1339404,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 450655,58 | 1339438,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 450702,33 | 1339484,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 450701,22 | 1339485,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 450761,78 | 1339552,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 450764,11 | 1339550,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 450817,59 | 1339613,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 450857,27 | 1339590,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 450871,79 | 1339582,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 450872,32 | 1339577,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 450873,07 | 1339568,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 450874,15 | 1339560,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 450922,68 | 1339526,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 450932,67 | 1339519,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 450942,57 | 1339511,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 450937,91 | 1339503,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 450939,62 | 1339502,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 450941,33 | 1339501,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 450945,94 | 1339509,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 450953,20 | 1339505,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 450962,86 | 1339520,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 450965,19 | 1339518,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 450980,38 | 1339509,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 450952,94 | 1339476,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 450961,63 | 1339462,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 450963,35 | 1339463,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 450965,07 | 1339464,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 450957,82 | 1339476,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 450986,50 | 1339510,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 450967,29 | 1339521,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 450965,10 | 1339523,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 450958,44 | 1339527,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 450967,75 | 1339541,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 450972,71 | 1339549,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 450979,46 | 1339559,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 451054,86 | 1339522,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 451055,75 | 1339524,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 451056,64 | 1339525,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 450978,06 | 1339564,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 450969,35 | 1339551,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 450964,39 | 1339543,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 450952,84 | 1339526,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 450959,48 | 1339522,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 450951,84 | 1339510,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 450946,31 | 1339513,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 450935,11 | 1339522,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 450924,98 | 1339529,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 450877,89 | 1339562,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 450877,05 | 1339568,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 450876,30 | 1339577,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 450875,55 | 1339585,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 450859,21 | 1339593,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 450818,14 | 1339617,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 450814,40 | 1339619,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 450807,73 | 1339643,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 450777,10 | 1339666,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 450775,89 | 1339664,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 450774,68 | 1339663,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 450804,25 | 1339640,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 450811,00 | 1339616,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 450814,06 | 1339615,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 450763,71 | 1339556,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 450761,46 | 1339558,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 450695,78 | 1339485,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 450696,73 | 1339484,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 450652,70 | 1339441,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 450624,62 | 1339410,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 450622,95 | 1339412,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 450610,88 | 1339395,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 450570,54 | 1339351,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 450572,01 | 1339350,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 450573,48 | 1339348,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 218 | 451153,35 | 1339735,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 451154,17 | 1339737,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 451154,99 | 1339739,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 451098,92 | 1339764,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 451098,10 | 1339762,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 451097,28 | 1339760,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 451153,35 | 1339735,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 224 | 451366,76 | 1339387,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 451367,59 | 1339389,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 451368,42 | 1339390,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 451352,98 | 1339398,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 451345,61 | 1339401,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 451313,95 | 1339415,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 451313,12 | 1339413,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 451312,29 | 1339412,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 451343,95 | 1339397,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 451351,32 | 1339394,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 451366,76 | 1339387,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 234 | 451131,39 | 1339685,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 451132,13 | 1339687,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 451132,87 | 1339689,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 451093,30 | 1339705,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 451092,56 | 1339703,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 451091,82 | 1339701,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 451131,39 | 1339685,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 240 | 451312,02 | 1339873,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 451312,78 | 1339875,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 451313,54 | 1339877,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 451286,23 | 1339888,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 451285,47 | 1339886,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 451284,71 | 1339884,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 451312,02 | 1339873,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 246 | 451333,67 | 1339927,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 451334,48 | 1339929,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 451335,29 | 1339931,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 451310,66 | 1339942,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 451309,85 | 1339940,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 451309,04 | 1339938,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 451333,67 | 1339927,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 252 | 451451,75 | 1339530,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 451452,47 | 1339532,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 451453,19 | 1339534,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 451433,73 | 1339541,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 451433,01 | 1339539,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 451432,29 | 1339537,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 451451,75 | 1339530,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 258 | 451282,06 | 1340169,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 451282,86 | 1340171,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 451283,66 | 1340173,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 451267,74 | 1340180,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 451266,94 | 1340178,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 451266,14 | 1340176,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 451282,06 | 1340169,84 | 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: 9750** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

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