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 «Газопровод среднего и низкого давления с.Тетюши (ЭХЗ)»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Большеманадышское | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 36275±67 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего и низкого давления с.Тетюши (ЭХЗ)» 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 | 435042,55 | 1342966,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 435074,86 | 1343002,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 435109,44 | 1343045,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 435164,47 | 1343106,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 435206,97 | 1343153,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 435208,93 | 1343156,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 435220,32 | 1343169,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 435277,32 | 1343235,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 435334,45 | 1343299,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 435367,43 | 1343333,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 435405,04 | 1343373,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 435466,32 | 1343444,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 435536,02 | 1343522,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 435603,74 | 1343603,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 435684,93 | 1343692,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 435734,43 | 1343750,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 435804,99 | 1343836,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 435863,06 | 1343914,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 435908,40 | 1343985,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 436012,64 | 1344156,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 436047,94 | 1344227,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 436081,08 | 1344302,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 436122,99 | 1344384,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 436165,16 | 1344471,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 436188,43 | 1344537,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 436198,36 | 1344564,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 436236,74 | 1344643,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 436260,99 | 1344673,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 436312,81 | 1344776,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 436340,25 | 1344833,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 436370,01 | 1344894,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 436403,78 | 1344965,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 436443,22 | 1345037,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 436471,84 | 1345110,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 436487,55 | 1345154,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 436521,00 | 1345228,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 436535,72 | 1345261,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 436559,49 | 1345309,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 436590,65 | 1345375,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 436602,98 | 1345402,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 436598,75 | 1345436,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 436585,75 | 1345456,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 436566,67 | 1345484,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 436536,04 | 1345527,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 436506,71 | 1345565,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 436493,27 | 1345580,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 436472,97 | 1345605,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 436451,19 | 1345639,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 436441,11 | 1345653,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 436408,54 | 1345701,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 436405,93 | 1345707,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 436382,14 | 1345718,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 436327,52 | 1345745,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 436321,05 | 1345747,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 436249,07 | 1345777,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 436170,41 | 1345812,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 436171,97 | 1345815,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 436224,62 | 1345793,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 436258,84 | 1345779,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 436268,37 | 1345800,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 436272,07 | 1345809,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 436316,67 | 1345787,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 436317,53 | 1345789,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 436318,39 | 1345791,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 436270,04 | 1345814,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 436264,71 | 1345802,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 436256,80 | 1345784,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 436226,16 | 1345797,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 436170,09 | 1345820,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 436166,83 | 1345813,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 436139,89 | 1345825,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 436006,59 | 1345876,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 436058,00 | 1345962,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 436079,54 | 1346004,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 436091,14 | 1346026,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 436122,25 | 1346089,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 436136,14 | 1346121,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 436157,23 | 1346166,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 436161,66 | 1346176,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 436182,78 | 1346221,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 436181,32 | 1346222,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 436190,96 | 1346242,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 436191,94 | 1346241,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 436223,61 | 1346309,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 436258,47 | 1346384,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 436279,51 | 1346429,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 436285,42 | 1346440,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 436309,14 | 1346491,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 436338,65 | 1346554,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 436363,48 | 1346609,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 436408,08 | 1346703,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 436425,53 | 1346742,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 436433,64 | 1346759,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 436452,35 | 1346801,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 436488,94 | 1346885,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 436464,81 | 1346894,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 436478,25 | 1346932,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 436487,34 | 1346954,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 436491,81 | 1346965,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 436493,69 | 1346973,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 436494,47 | 1346973,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 436503,80 | 1346998,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 436514,62 | 1347027,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 436521,21 | 1347050,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 436530,73 | 1347071,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 436540,34 | 1347098,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 436550,91 | 1347122,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 436551,89 | 1347122,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 436562,83 | 1347146,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 436562,01 | 1347147,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 436585,89 | 1347195,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 436605,09 | 1347233,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 436625,87 | 1347274,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 436624,08 | 1347275,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 436622,29 | 1347276,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 436601,53 | 1347235,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 436582,31 | 1347197,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 436556,69 | 1347145,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 436557,63 | 1347144,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 436549,63 | 1347126,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 436548,63 | 1347127,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 436536,62 | 1347099,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 436527,01 | 1347073,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 436517,45 | 1347051,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 436510,82 | 1347028,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 436500,06 | 1347000,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 436491,59 | 1346977,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 436490,47 | 1346977,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 436487,99 | 1346966,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 436483,62 | 1346955,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 436474,51 | 1346933,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 436459,71 | 1346892,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 436483,60 | 1346883,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 436448,69 | 1346802,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 436430,00 | 1346761,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 436421,89 | 1346743,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 436404,46 | 1346705,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 436359,86 | 1346611,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 436335,01 | 1346556,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 436305,52 | 1346492,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 436281,82 | 1346442,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 436275,91 | 1346430,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 436254,85 | 1346385,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 436219,99 | 1346311,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 436189,92 | 1346246,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 436189,02 | 1346247,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 436175,94 | 1346220,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 436177,46 | 1346220,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 436158,02 | 1346178,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 436153,59 | 1346168,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 436132,50 | 1346123,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 436118,63 | 1346091,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 436087,58 | 1346028,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 436075,98 | 1346006,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 436055,47 | 1345966,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 436027,53 | 1345985,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 436010,44 | 1345996,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 436017,74 | 1346011,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 436049,72 | 1346078,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 436061,11 | 1346101,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 436066,29 | 1346114,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 436057,97 | 1346123,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 436061,98 | 1346131,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 436060,19 | 1346132,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 436058,40 | 1346133,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 436054,97 | 1346126,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 436049,40 | 1346131,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 436038,65 | 1346143,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 436021,49 | 1346162,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 436040,47 | 1346198,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 436044,30 | 1346205,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 436060,54 | 1346233,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 436070,28 | 1346258,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 436095,79 | 1346312,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 436137,91 | 1346293,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 436129,93 | 1346276,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 436131,74 | 1346275,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 436133,55 | 1346274,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 436141,56 | 1346291,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 436156,21 | 1346285,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 436175,86 | 1346326,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 436202,02 | 1346378,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 436225,46 | 1346426,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 436238,35 | 1346454,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 436245,98 | 1346470,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 436262,69 | 1346505,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 436269,04 | 1346520,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 436297,39 | 1346582,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 436332,77 | 1346658,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 436363,71 | 1346725,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 436392,93 | 1346788,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 436425,22 | 1346858,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 436444,03 | 1346900,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 436433,31 | 1346905,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 436448,98 | 1346950,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 436452,51 | 1346961,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 436451,77 | 1346961,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 436457,48 | 1346978,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 436458,11 | 1346978,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 436463,65 | 1346993,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 436480,65 | 1347037,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 436479,35 | 1347038,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 436487,16 | 1347060,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 436498,01 | 1347085,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 436499,79 | 1347084,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 436524,76 | 1347140,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 436574,71 | 1347247,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 436572,90 | 1347248,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 436571,09 | 1347249,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 436521,12 | 1347141,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 436497,75 | 1347090,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 436495,91 | 1347090,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 436483,42 | 1347061,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 436474,19 | 1347035,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 436475,37 | 1347035,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 436459,91 | 1346994,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 436455,79 | 1346983,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 436455,06 | 1346983,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 436446,61 | 1346959,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 436447,45 | 1346958,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 436445,18 | 1346951,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 436428,27 | 1346902,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 436438,69 | 1346898,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 436421,58 | 1346859,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 436389,31 | 1346790,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 436360,07 | 1346727,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 436329,13 | 1346660,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 436293,75 | 1346583,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 436265,38 | 1346521,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 436259,05 | 1346507,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 436242,38 | 1346471,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 436234,75 | 1346456,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 436221,84 | 1346428,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 436198,44 | 1346380,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 436172,26 | 1346328,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 436154,27 | 1346290,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 436141,39 | 1346296,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 436093,85 | 1346317,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 436066,60 | 1346259,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 436056,94 | 1346234,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 436040,80 | 1346207,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 436036,91 | 1346200,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 436016,63 | 1346161,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 436035,69 | 1346141,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 436046,54 | 1346128,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 436054,14 | 1346121,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 436061,63 | 1346113,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 436057,45 | 1346103,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 436046,12 | 1346080,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 436014,14 | 1346012,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 436005,28 | 1345995,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 436023,53 | 1345983,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 435957,26 | 1345894,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 435948,12 | 1345878,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 435935,65 | 1345856,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 435934,36 | 1345856,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 435917,53 | 1345828,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 435918,14 | 1345828,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 435909,94 | 1345813,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 435898,68 | 1345796,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 435899,23 | 1345795,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 435876,04 | 1345758,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 435853,26 | 1345720,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 435843,60 | 1345705,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 435828,53 | 1345682,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 435789,15 | 1345620,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 435770,08 | 1345590,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 435749,78 | 1345559,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 435724,98 | 1345521,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 435718,35 | 1345510,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 435685,38 | 1345458,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 435683,27 | 1345454,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 435663,50 | 1345421,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 435659,56 | 1345415,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 435634,55 | 1345374,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 435613,02 | 1345338,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 435608,30 | 1345331,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 435600,22 | 1345317,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 435588,54 | 1345295,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 435578,08 | 1345274,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 435567,55 | 1345252,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 435553,78 | 1345224,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 435546,35 | 1345209,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 435517,50 | 1345149,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 435499,79 | 1345113,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 435488,05 | 1345090,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 435481,79 | 1345076,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 435483,61 | 1345076,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 435485,43 | 1345075,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 435491,65 | 1345088,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 435503,37 | 1345111,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 435521,10 | 1345147,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 435549,95 | 1345207,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 435557,36 | 1345222,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 435571,15 | 1345250,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 435581,68 | 1345272,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 435592,10 | 1345293,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 435603,72 | 1345315,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 435611,72 | 1345329,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 435616,42 | 1345336,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 435637,97 | 1345372,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 435662,96 | 1345413,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 435666,92 | 1345419,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 435686,67 | 1345452,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 435688,74 | 1345455,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 435721,73 | 1345508,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 435728,34 | 1345518,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 435753,14 | 1345557,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 435773,44 | 1345588,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 435792,53 | 1345618,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 435831,89 | 1345680,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 435846,96 | 1345703,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 435856,66 | 1345718,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 435879,46 | 1345756,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 435904,51 | 1345796,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 435903,98 | 1345797,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 435913,36 | 1345811,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 435923,54 | 1345829,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 435923,01 | 1345829,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 435936,40 | 1345851,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 435937,77 | 1345851,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 435951,58 | 1345876,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 435961,16 | 1345892,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 436000,88 | 1345874,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 435991,36 | 1345856,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 435990,32 | 1345856,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 435961,78 | 1345807,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 435942,95 | 1345775,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 435937,44 | 1345764,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 435936,84 | 1345764,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 435923,77 | 1345742,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 435924,46 | 1345742,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 435920,30 | 1345736,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 435903,12 | 1345707,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 435901,80 | 1345708,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 435856,34 | 1345634,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 435857,88 | 1345633,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 435807,86 | 1345549,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 435789,19 | 1345516,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 435764,71 | 1345477,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 435737,38 | 1345432,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 435724,85 | 1345412,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 435725,97 | 1345411,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 435719,57 | 1345401,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 435719,08 | 1345401,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 435710,78 | 1345390,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 435686,35 | 1345349,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 435674,87 | 1345330,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 435651,38 | 1345294,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 435631,85 | 1345262,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 435606,91 | 1345221,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 435585,61 | 1345187,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 435567,09 | 1345158,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 435556,38 | 1345139,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 435542,31 | 1345114,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 435544,06 | 1345113,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 435545,81 | 1345112,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 435559,86 | 1345137,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 435570,51 | 1345156,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 435589,01 | 1345185,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 435610,31 | 1345219,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 435635,25 | 1345260,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 435654,76 | 1345292,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 435678,25 | 1345328,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 435689,77 | 1345347,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 435714,12 | 1345388,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 435720,74 | 1345397,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 435721,49 | 1345396,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 435731,45 | 1345413,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 435730,35 | 1345413,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 435740,78 | 1345430,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 435768,11 | 1345475,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 435792,63 | 1345514,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 435811,32 | 1345547,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 435863,36 | 1345635,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 435861,88 | 1345636,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 435903,10 | 1345703,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 435904,48 | 1345702,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 435923,66 | 1345734,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 435930,70 | 1345744,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 435929,63 | 1345744,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 435938,22 | 1345759,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 435939,10 | 1345758,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 435946,47 | 1345773,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 435965,24 | 1345805,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 435992,32 | 1345852,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 435993,46 | 1345852,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 436004,58 | 1345872,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 436138,37 | 1345822,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 436167,27 | 1345809,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 436247,51 | 1345773,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 436319,55 | 1345744,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 436325,90 | 1345741,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 436380,44 | 1345714,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 436402,81 | 1345704,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 436404,98 | 1345699,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 436437,85 | 1345650,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 436447,91 | 1345637,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 436469,71 | 1345603,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 436490,23 | 1345577,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 436503,65 | 1345562,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 436532,82 | 1345524,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 436563,41 | 1345482,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 436582,43 | 1345454,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 436594,89 | 1345435,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 436598,88 | 1345403,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 436587,01 | 1345377,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 436555,89 | 1345310,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 436532,10 | 1345263,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 436517,36 | 1345230,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 436483,85 | 1345155,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 436468,10 | 1345112,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 436439,58 | 1345038,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 436400,22 | 1344967,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 436366,41 | 1344896,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 436336,65 | 1344835,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 436309,21 | 1344778,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 436257,61 | 1344675,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 436233,34 | 1344646,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 436194,68 | 1344566,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 436184,67 | 1344539,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 436161,46 | 1344472,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 436119,41 | 1344386,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 436077,46 | 1344304,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 436044,32 | 1344228,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 436009,14 | 1344158,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 435905,00 | 1343987,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 435859,76 | 1343916,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 435801,83 | 1343838,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 435731,37 | 1343753,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 435681,93 | 1343695,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 435600,72 | 1343606,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 435532,98 | 1343525,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 435463,32 | 1343446,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 435402,06 | 1343376,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 435364,53 | 1343336,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 435331,51 | 1343302,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 435274,32 | 1343237,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 435217,32 | 1343172,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 435205,59 | 1343159,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 435203,65 | 1343155,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 435161,51 | 1343109,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 435106,40 | 1343047,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 435071,82 | 1343005,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 435042,47 | 1342972,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 435039,77 | 1342975,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 435031,76 | 1342985,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 435030,18 | 1342984,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 435028,60 | 1342982,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 435036,73 | 1342972,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 435042,55 | 1342966,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 451 | 436002,85 | 1345877,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 436053,54 | 1345962,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 436026,88 | 1345981,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 435963,44 | 1345895,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 436002,85 | 1345877,93 | 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: 29309** | |
| **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 *16 мая 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 *16 мая 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 *16 мая 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 *16 мая 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 *16 мая 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 *16 мая 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 *16 мая 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 *16 мая 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 *16 мая 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 *16 мая 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 *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 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. | |