Приложение №1  
к постановлению администрации  
Чамзинского 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 высокого и низкого давления с. Медаево»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Медаевское, с. Медаево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 33656±64 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления с. Медаево» 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 | | | | | |
| Обозначениехарактерных 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПС1(1) | | | | | |
| 1 | 421152,47 | 1342754,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 421155,79 | 1342779,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 421163,13 | 1342829,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 421170,71 | 1342865,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 421174,56 | 1342888,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 421183,11 | 1342954,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 421186,70 | 1342988,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 421206,87 | 1342986,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 421217,79 | 1342985,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 421229,24 | 1342983,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 421232,90 | 1343014,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 421235,39 | 1343056,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 421234,80 | 1343056,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 421236,81 | 1343069,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 421244,20 | 1343124,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 421250,68 | 1343178,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 421257,95 | 1343224,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 421267,76 | 1343269,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 421282,88 | 1343337,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 421290,57 | 1343372,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 421302,73 | 1343424,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 421315,55 | 1343477,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 421326,95 | 1343524,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 421337,67 | 1343564,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 421341,14 | 1343578,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 421356,47 | 1343638,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 421365,50 | 1343676,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 421374,31 | 1343710,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 421379,17 | 1343729,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 421375,02 | 1343730,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 421379,07 | 1343745,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 421390,28 | 1343785,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 421393,59 | 1343784,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 421406,02 | 1343833,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 421416,96 | 1343876,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 421427,12 | 1343916,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 421439,39 | 1343970,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 421449,67 | 1344011,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 421455,83 | 1344038,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 421470,67 | 1344100,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 421482,35 | 1344150,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 421490,24 | 1344184,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 421493,41 | 1344183,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 421500,48 | 1344211,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 421509,86 | 1344251,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 421505,96 | 1344252,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 421496,61 | 1344212,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 421490,64 | 1344189,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 421480,08 | 1344191,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 421471,01 | 1344193,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 421440,92 | 1344199,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 421442,24 | 1344205,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 421429,72 | 1344208,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 421437,79 | 1344242,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 421427,30 | 1344244,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 421431,80 | 1344271,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 421441,91 | 1344323,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 421449,70 | 1344364,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 421417,03 | 1344373,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 421422,87 | 1344386,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 421461,11 | 1344442,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 421484,17 | 1344492,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 421506,47 | 1344483,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 421532,06 | 1344531,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 421563,44 | 1344513,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 421587,29 | 1344499,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 421589,25 | 1344503,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 421565,41 | 1344516,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 421533,95 | 1344534,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 421540,02 | 1344545,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 421545,82 | 1344556,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 421548,07 | 1344561,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 421584,45 | 1344545,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 421622,08 | 1344529,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 421631,82 | 1344528,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 421636,69 | 1344535,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 421656,69 | 1344527,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 421692,52 | 1344557,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 421706,91 | 1344569,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 421712,37 | 1344579,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 421720,68 | 1344574,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 421729,22 | 1344569,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 421745,46 | 1344563,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 421728,05 | 1344551,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 421701,68 | 1344501,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 421705,22 | 1344499,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 421731,11 | 1344549,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 421748,50 | 1344560,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 421764,90 | 1344591,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 421798,33 | 1344656,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 421794,20 | 1344670,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 421805,90 | 1344693,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 421832,20 | 1344743,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 421843,97 | 1344765,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 421857,37 | 1344757,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 421883,88 | 1344804,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 421880,39 | 1344806,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 421855,84 | 1344762,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 421842,39 | 1344770,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 421828,68 | 1344745,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 421802,36 | 1344695,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 421789,91 | 1344671,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 421794,04 | 1344657,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 421761,36 | 1344593,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 421747,27 | 1344566,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 421730,96 | 1344573,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 421722,62 | 1344578,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 421714,55 | 1344582,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 421730,41 | 1344604,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 421727,51 | 1344605,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 421759,19 | 1344668,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 421785,03 | 1344719,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 421797,32 | 1344743,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 421801,82 | 1344747,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 421811,15 | 1344766,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 421809,18 | 1344767,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 421828,17 | 1344803,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 421819,32 | 1344808,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 421826,89 | 1344826,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 421842,37 | 1344862,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 421838,70 | 1344864,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 421823,22 | 1344828,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 421814,22 | 1344806,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 421822,81 | 1344802,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 421803,75 | 1344765,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 421805,77 | 1344764,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 421798,62 | 1344749,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 421794,16 | 1344746,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 421781,46 | 1344721,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 421755,62 | 1344670,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 421722,26 | 1344604,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 421724,57 | 1344602,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 421709,90 | 1344582,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 421703,77 | 1344571,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 421689,97 | 1344560,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 421655,95 | 1344532,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 421635,16 | 1344540,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 421629,86 | 1344532,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 421623,12 | 1344533,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 421586,03 | 1344549,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 421548,01 | 1344565,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 421503,41 | 1344587,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 421524,65 | 1344626,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 421547,06 | 1344668,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 421570,62 | 1344712,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 421588,93 | 1344747,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 421613,89 | 1344793,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 421637,41 | 1344838,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 421666,34 | 1344892,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 421662,82 | 1344894,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 421633,89 | 1344840,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 421610,36 | 1344795,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 421585,41 | 1344748,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 421567,10 | 1344714,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 421543,51 | 1344670,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 421521,13 | 1344627,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 421499,82 | 1344589,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 421479,40 | 1344599,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 421464,24 | 1344606,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 421466,13 | 1344609,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 421489,35 | 1344649,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 421490,58 | 1344648,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 421518,06 | 1344694,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 421549,62 | 1344752,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 421579,48 | 1344807,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 421599,97 | 1344844,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 421606,15 | 1344855,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 421629,49 | 1344899,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 421659,94 | 1344957,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 421666,91 | 1344970,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 421670,50 | 1344976,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 421674,09 | 1344983,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 421688,31 | 1344978,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 421688,25 | 1344977,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 421706,26 | 1344968,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 421705,68 | 1344966,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 421722,87 | 1344957,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 421722,72 | 1344956,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 421741,43 | 1344949,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 421741,22 | 1344948,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 421775,98 | 1344937,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 421823,87 | 1344924,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 421868,73 | 1344911,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 421869,08 | 1344912,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 421887,63 | 1344908,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 421888,50 | 1344912,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 421866,19 | 1344917,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 421865,90 | 1344916,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 421824,94 | 1344927,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 421777,13 | 1344941,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 421746,09 | 1344951,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 421746,20 | 1344951,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 421727,46 | 1344959,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 421727,54 | 1344959,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 421710,59 | 1344968,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 421711,19 | 1344970,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 421692,56 | 1344979,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 421692,65 | 1344980,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 421664,92 | 1344992,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 421642,67 | 1345001,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 421643,07 | 1345003,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 421628,30 | 1345010,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 421579,90 | 1345034,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 421532,54 | 1345056,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 421504,45 | 1345069,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 421452,88 | 1345095,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 421447,78 | 1345101,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 421428,99 | 1345111,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 421427,25 | 1345108,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 421412,90 | 1345114,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 421385,97 | 1345160,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 421382,52 | 1345158,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 421410,12 | 1345111,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 421428,85 | 1345103,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 421430,50 | 1345105,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 421445,18 | 1345098,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 421450,28 | 1345091,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 421502,69 | 1345065,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 421530,86 | 1345052,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 421578,20 | 1345031,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 421626,51 | 1345007,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 421638,40 | 1345001,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 421637,95 | 1344999,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 421663,34 | 1344988,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 421670,38 | 1344985,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 421666,95 | 1344978,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 421663,42 | 1344972,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 421656,39 | 1344959,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 421653,22 | 1344953,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 421637,20 | 1344961,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 421593,93 | 1344982,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 421592,94 | 1344980,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 421549,12 | 1345005,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 421495,38 | 1345032,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 421459,27 | 1345049,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 421411,07 | 1345069,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 421370,91 | 1345083,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 421342,51 | 1345065,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 421344,62 | 1345062,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 421371,42 | 1345078,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 421409,66 | 1345065,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 421457,64 | 1345045,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 421493,62 | 1345028,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 421547,26 | 1345001,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 421594,34 | 1344975,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 421595,44 | 1344977,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 421635,42 | 1344957,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 421651,36 | 1344949,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 421625,97 | 1344901,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 421602,66 | 1344857,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 421596,47 | 1344846,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 421575,96 | 1344809,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 421546,10 | 1344754,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 421514,59 | 1344696,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 421489,17 | 1344654,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 421487,87 | 1344655,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 421462,66 | 1344611,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 421460,57 | 1344607,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 421427,58 | 1344613,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 421423,40 | 1344614,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 421393,44 | 1344626,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 421392,22 | 1344627,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 421377,94 | 1344633,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 421367,71 | 1344638,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 421345,11 | 1344648,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 421358,12 | 1344674,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 421373,80 | 1344706,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 421376,78 | 1344705,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 421379,96 | 1344711,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 421399,45 | 1344750,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 421418,39 | 1344788,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 421433,89 | 1344820,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 421452,70 | 1344859,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 421449,11 | 1344860,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 421430,29 | 1344822,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 421414,79 | 1344790,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 421395,88 | 1344752,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 421376,38 | 1344712,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 421374,96 | 1344710,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 421371,89 | 1344711,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 421354,52 | 1344676,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 421341,47 | 1344649,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 421338,10 | 1344651,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 421331,35 | 1344635,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 421316,61 | 1344596,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 421314,12 | 1344589,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 421314,06 | 1344585,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 421307,07 | 1344565,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 421298,03 | 1344541,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 421292,30 | 1344526,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 421296,03 | 1344525,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 421301,78 | 1344539,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 421310,82 | 1344564,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 421318,04 | 1344584,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 421318,10 | 1344589,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 421320,36 | 1344595,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 421335,09 | 1344633,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 421340,19 | 1344646,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 421366,15 | 1344634,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 421376,33 | 1344630,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 421390,79 | 1344623,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 421392,11 | 1344623,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 421422,10 | 1344610,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 421426,71 | 1344609,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 421459,16 | 1344604,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 421477,67 | 1344595,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 421544,47 | 1344562,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 421542,27 | 1344558,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 421536,50 | 1344547,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 421504,60 | 1344488,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 421482,11 | 1344497,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 421457,61 | 1344444,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 421419,38 | 1344388,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 421413,99 | 1344376,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 421384,05 | 1344390,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 421352,74 | 1344404,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 421319,27 | 1344368,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 421319,08 | 1344368,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 421317,43 | 1344364,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 421320,24 | 1344363,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 421353,71 | 1344399,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 421382,40 | 1344386,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 421412,37 | 1344373,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 421411,56 | 1344371,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 421445,09 | 1344361,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 421437,98 | 1344324,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 421427,87 | 1344272,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 421422,72 | 1344241,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 421432,97 | 1344239,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 421425,80 | 1344209,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 421421,43 | 1344210,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 421416,68 | 1344189,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 421437,63 | 1344184,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 421440,08 | 1344195,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 421470,20 | 1344189,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 421479,16 | 1344187,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 421486,46 | 1344186,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 421478,45 | 1344150,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 421466,77 | 1344101,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 421455,40 | 1344054,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 421451,75 | 1344054,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 421438,62 | 1344058,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 421394,08 | 1344069,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 421342,51 | 1344082,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 421337,05 | 1344083,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 421342,46 | 1344101,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 421346,45 | 1344117,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 421311,69 | 1344124,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 421250,58 | 1344138,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 421203,98 | 1344151,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 421155,78 | 1344164,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 421154,76 | 1344160,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 421202,91 | 1344147,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 421249,58 | 1344134,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 421310,82 | 1344120,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 421341,53 | 1344114,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 421338,61 | 1344103,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 421333,16 | 1344084,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 421287,46 | 1344096,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 421233,58 | 1344109,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 421189,13 | 1344119,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 421143,23 | 1344130,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 421120,91 | 1344136,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 421077,04 | 1344112,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 421022,99 | 1344105,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 420990,88 | 1344093,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 420956,80 | 1344044,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 420932,01 | 1343988,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 420924,64 | 1343971,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 420909,45 | 1343937,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 420906,09 | 1343938,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 420895,99 | 1343942,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 420887,74 | 1343946,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 420862,00 | 1343891,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 420865,64 | 1343889,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 420889,75 | 1343941,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 420894,43 | 1343939,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 420904,56 | 1343934,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 420907,84 | 1343933,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 420888,74 | 1343889,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 420871,72 | 1343849,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 420877,01 | 1343847,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 420862,99 | 1343803,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 420847,17 | 1343752,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 420829,16 | 1343703,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 420814,35 | 1343661,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 420810,80 | 1343650,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 420799,15 | 1343655,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 420790,21 | 1343658,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 420777,21 | 1343663,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 420804,09 | 1343729,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 420800,40 | 1343731,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 420771,93 | 1343660,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 420775,75 | 1343659,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 420771,63 | 1343647,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 420767,30 | 1343635,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 420771,08 | 1343634,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 420775,40 | 1343646,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 420779,52 | 1343658,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 420788,80 | 1343655,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 420797,69 | 1343651,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 420809,48 | 1343646,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 420790,54 | 1343594,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 420766,88 | 1343527,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 420765,10 | 1343527,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 420740,50 | 1343468,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 420723,74 | 1343424,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 420706,99 | 1343381,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 420690,53 | 1343339,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 420688,00 | 1343340,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 420675,86 | 1343307,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 420679,62 | 1343305,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 420690,42 | 1343335,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 420692,83 | 1343334,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 420710,71 | 1343379,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 420727,48 | 1343423,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 420744,22 | 1343466,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 420767,57 | 1343523,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 420769,54 | 1343522,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 420794,31 | 1343592,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 420813,90 | 1343647,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 420818,13 | 1343659,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 420832,94 | 1343701,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 420850,97 | 1343751,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 420866,82 | 1343801,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 420881,91 | 1343849,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 420876,97 | 1343852,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 420892,42 | 1343887,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 420928,29 | 1343969,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 420935,66 | 1343986,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 420960,31 | 1344042,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 420993,43 | 1344090,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 421023,93 | 1344101,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 421078,32 | 1344109,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 421121,40 | 1344132,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 421142,26 | 1344126,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 421188,21 | 1344115,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 421232,64 | 1344105,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 421286,49 | 1344092,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 421334,05 | 1344080,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 421341,56 | 1344078,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 421393,11 | 1344065,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 421437,63 | 1344054,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 421450,90 | 1344051,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 421454,58 | 1344050,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 421451,92 | 1344039,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 421445,79 | 1344012,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 421435,51 | 1343971,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 421423,23 | 1343917,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 421419,23 | 1343901,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 421406,17 | 1343904,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 421396,63 | 1343905,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 421378,41 | 1343909,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 421366,51 | 1343866,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 421354,73 | 1343818,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 421343,57 | 1343772,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 421338,90 | 1343752,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 421325,31 | 1343699,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 421323,41 | 1343699,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 421316,53 | 1343670,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 421307,17 | 1343629,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 421294,98 | 1343575,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 421285,63 | 1343535,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 421274,28 | 1343486,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 421257,60 | 1343414,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 421246,90 | 1343367,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 421249,84 | 1343366,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 421247,01 | 1343350,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 421240,17 | 1343304,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 421237,60 | 1343304,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 421226,14 | 1343254,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 421230,05 | 1343253,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 421240,64 | 1343300,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 421243,51 | 1343299,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 421250,96 | 1343350,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 421254,45 | 1343369,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 421251,65 | 1343369,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 421261,51 | 1343413,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 421278,19 | 1343485,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 421289,55 | 1343534,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 421298,88 | 1343574,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 421311,07 | 1343628,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 421320,44 | 1343669,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 421326,44 | 1343695,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 421328,27 | 1343694,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 421342,78 | 1343751,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 421347,44 | 1343771,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 421358,60 | 1343817,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 421370,39 | 1343865,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 421381,30 | 1343904,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 421395,91 | 1343901,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 421405,43 | 1343900,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 421418,23 | 1343897,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 421413,08 | 1343877,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 421402,14 | 1343834,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 421390,66 | 1343789,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 421387,47 | 1343790,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 421375,22 | 1343747,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 421370,19 | 1343728,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 421374,38 | 1343726,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 421370,44 | 1343711,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 421361,62 | 1343677,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 421352,60 | 1343639,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 421337,27 | 1343579,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 421333,80 | 1343565,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 421323,08 | 1343525,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 421311,67 | 1343478,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 421298,83 | 1343425,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 421286,67 | 1343372,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 421278,98 | 1343338,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 421263,85 | 1343270,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 421254,02 | 1343225,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 421246,73 | 1343179,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 421240,22 | 1343125,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 421232,85 | 1343070,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 421230,26 | 1343053,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 421231,18 | 1343053,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 421228,92 | 1343014,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 421225,75 | 1342988,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 421218,33 | 1342989,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 421207,36 | 1342990,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 421183,16 | 1342993,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 421179,13 | 1342955,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 421170,61 | 1342889,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 421166,78 | 1342866,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 421159,21 | 1342830,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 421151,84 | 1342780,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 421148,52 | 1342754,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 421152,47 | 1342754,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 529 | 421477,17 | 1344238,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 421486,89 | 1344267,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 421501,20 | 1344317,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 421549,70 | 1344307,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 421608,98 | 1344293,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 421612,59 | 1344306,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 421619,74 | 1344331,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 421636,87 | 1344381,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 537 | 421633,10 | 1344382,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 538 | 421615,94 | 1344332,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 539 | 421608,74 | 1344308,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 540 | 421606,15 | 1344298,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 541 | 421550,51 | 1344311,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 542 | 421498,37 | 1344321,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 543 | 421483,06 | 1344268,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 544 | 421473,37 | 1344240,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 421477,17 | 1344238,85 | 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: 15000** | |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.*Дата *13 августа 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. | |  |  | |