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 низкого давления села Пичеуры»** | | |
| **(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 Пичеурское, с. Пичеуры; Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Пичеурское, п. Пенькозавод | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 68829±92 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления села Пичеуры» 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПС1(1) | | | | | |
| 1 | 407994,01 | 1333098,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 408007,58 | 1333115,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 407992,23 | 1333128,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 407977,51 | 1333140,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 407981,44 | 1333146,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 408000,16 | 1333175,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 408063,83 | 1333269,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 408092,04 | 1333313,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 408109,34 | 1333337,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 408117,57 | 1333331,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 408126,78 | 1333325,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 408134,09 | 1333321,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 408114,27 | 1333289,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 408085,09 | 1333243,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 408061,20 | 1333206,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 408039,54 | 1333172,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 408042,91 | 1333170,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 408064,57 | 1333204,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 408088,46 | 1333241,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 408117,63 | 1333287,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 408139,73 | 1333322,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 408128,90 | 1333328,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 408119,92 | 1333334,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 408111,56 | 1333341,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 408137,87 | 1333382,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 408166,28 | 1333427,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 408185,37 | 1333457,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 408194,96 | 1333448,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 408202,99 | 1333439,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 408209,08 | 1333433,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 408176,36 | 1333384,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 408179,68 | 1333382,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 408213,20 | 1333432,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 408216,62 | 1333436,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 408222,04 | 1333443,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 408234,23 | 1333460,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 408231,87 | 1333462,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 408240,53 | 1333474,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 408242,15 | 1333476,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 408243,38 | 1333475,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 408263,73 | 1333509,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 408285,22 | 1333542,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 408301,79 | 1333568,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 408309,49 | 1333580,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 408333,07 | 1333619,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 408357,03 | 1333656,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 408377,86 | 1333690,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 408420,19 | 1333755,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 408444,44 | 1333791,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 408463,22 | 1333817,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 408458,48 | 1333821,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 408466,06 | 1333830,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 408462,99 | 1333833,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 408452,82 | 1333820,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 408457,79 | 1333816,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 408441,17 | 1333793,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 408416,84 | 1333758,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 408374,49 | 1333692,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 408353,64 | 1333659,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 408329,68 | 1333621,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 408307,13 | 1333584,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 408303,64 | 1333586,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 408296,43 | 1333591,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 408291,55 | 1333594,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 408289,53 | 1333590,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 408294,34 | 1333588,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 408301,52 | 1333583,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 408305,00 | 1333581,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 408298,42 | 1333571,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 408281,86 | 1333544,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 408260,33 | 1333511,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 408241,83 | 1333480,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 408241,02 | 1333481,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 408238,55 | 1333478,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 408236,36 | 1333479,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 408228,50 | 1333484,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 408212,12 | 1333493,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 408219,72 | 1333506,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 408216,30 | 1333508,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 408206,56 | 1333492,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 408226,49 | 1333480,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 408234,19 | 1333476,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 408236,12 | 1333474,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 408226,43 | 1333461,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 408228,84 | 1333459,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 408218,85 | 1333445,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 408213,51 | 1333439,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 408211,51 | 1333436,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 408205,87 | 1333442,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 408197,77 | 1333450,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 408186,39 | 1333461,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 408159,54 | 1333486,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 408121,93 | 1333523,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 408093,15 | 1333551,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 408087,09 | 1333557,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 408092,63 | 1333563,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 408077,01 | 1333579,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 408077,71 | 1333580,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 408068,03 | 1333588,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 408031,57 | 1333613,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 408030,60 | 1333612,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 408011,47 | 1333625,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 407975,00 | 1333649,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 407936,32 | 1333673,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 407936,95 | 1333674,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 407931,83 | 1333677,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 407904,46 | 1333695,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 407915,71 | 1333710,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 407919,74 | 1333717,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 407971,43 | 1333688,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 408015,53 | 1333660,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 408051,93 | 1333637,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 408079,61 | 1333620,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 408084,79 | 1333600,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 408088,66 | 1333601,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 408083,68 | 1333621,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 408094,82 | 1333626,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 408110,20 | 1333650,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 408131,65 | 1333685,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 408152,54 | 1333718,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 408171,64 | 1333748,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 408189,89 | 1333777,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 408188,33 | 1333778,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 408194,11 | 1333787,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 408216,48 | 1333819,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 408223,61 | 1333815,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 408265,05 | 1333872,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 408291,94 | 1333908,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 408300,40 | 1333902,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 408319,40 | 1333930,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 408341,51 | 1333964,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 408366,19 | 1334001,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 408406,30 | 1334061,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 408445,18 | 1334123,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 408472,17 | 1334164,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 408487,14 | 1334187,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 408498,16 | 1334205,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 408494,80 | 1334207,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 408483,78 | 1334190,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 408469,93 | 1334168,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 408455,49 | 1334178,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 408444,59 | 1334186,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 408456,09 | 1334202,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 408452,83 | 1334205,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 408439,08 | 1334185,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 408453,20 | 1334175,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 408467,75 | 1334165,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 408441,81 | 1334125,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 408402,93 | 1334063,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 408364,02 | 1334005,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 408353,19 | 1334013,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 408346,05 | 1334018,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 408339,63 | 1334022,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 408348,68 | 1334036,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 408377,96 | 1334081,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 408400,85 | 1334117,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 408397,46 | 1334119,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 408374,59 | 1334083,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 408345,36 | 1334038,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 408336,41 | 1334025,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 408309,26 | 1333981,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 408312,66 | 1333979,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 408337,44 | 1334019,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 408343,73 | 1334014,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 408350,90 | 1334010,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 408361,79 | 1334002,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 408338,17 | 1333967,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 408316,06 | 1333932,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 408299,38 | 1333908,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 408291,05 | 1333914,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 408261,84 | 1333874,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 408222,46 | 1333820,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 408218,67 | 1333822,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 408229,32 | 1333840,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 408228,10 | 1333841,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 408241,56 | 1333866,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 408246,07 | 1333874,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 408272,96 | 1333915,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 408269,59 | 1333917,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 408242,66 | 1333876,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 408238,07 | 1333868,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 408223,25 | 1333840,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 408224,37 | 1333839,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 408214,21 | 1333823,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 408190,79 | 1333789,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 408182,76 | 1333777,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 408184,38 | 1333776,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 408168,25 | 1333750,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 408149,17 | 1333720,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 408128,26 | 1333687,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 408106,83 | 1333653,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 408092,04 | 1333630,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 408081,45 | 1333624,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 408054,02 | 1333641,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 408017,64 | 1333663,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 407973,47 | 1333691,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 407921,73 | 1333720,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 407926,08 | 1333728,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 407944,54 | 1333758,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 407905,92 | 1333772,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 407904,54 | 1333768,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 407938,52 | 1333756,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 407922,61 | 1333730,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 407918,62 | 1333723,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 407913,61 | 1333728,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 407897,75 | 1333738,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 407895,63 | 1333735,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 407911,03 | 1333725,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 407916,56 | 1333719,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 407912,40 | 1333712,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 407901,07 | 1333697,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 407873,91 | 1333714,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 407847,45 | 1333674,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 407819,45 | 1333693,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 407812,43 | 1333685,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 407798,55 | 1333693,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 407792,88 | 1333697,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 407777,35 | 1333708,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 407786,35 | 1333722,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 407788,23 | 1333721,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 407787,74 | 1333720,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 407790,91 | 1333718,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 407792,63 | 1333720,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 407795,74 | 1333724,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 407786,07 | 1333731,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 407798,99 | 1333749,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 407775,31 | 1333774,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 407759,79 | 1333790,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 407760,75 | 1333791,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 407770,46 | 1333802,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 407779,82 | 1333817,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 407782,08 | 1333819,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 407806,98 | 1333856,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 407828,81 | 1333865,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 407861,27 | 1333881,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 407896,56 | 1333896,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 407899,26 | 1333894,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 407911,51 | 1333886,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 407919,40 | 1333880,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 407931,82 | 1333871,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 407950,26 | 1333902,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 407982,00 | 1333955,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 408010,57 | 1334001,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 408045,80 | 1334057,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 408090,19 | 1334123,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 408105,85 | 1334144,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 408100,85 | 1334147,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 408104,88 | 1334153,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 408108,29 | 1334151,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 408133,52 | 1334191,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 408159,19 | 1334232,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 408190,83 | 1334285,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 408217,38 | 1334327,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 408243,28 | 1334370,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 408248,49 | 1334379,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 408252,52 | 1334385,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 408305,40 | 1334353,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 408352,30 | 1334323,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 408394,93 | 1334295,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 408439,22 | 1334267,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 408485,75 | 1334236,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 408508,16 | 1334221,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 408510,09 | 1334222,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 408552,77 | 1334196,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 408599,26 | 1334167,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 408638,73 | 1334143,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 408648,96 | 1334137,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 408651,05 | 1334140,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 408640,82 | 1334146,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 408601,36 | 1334170,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 408554,86 | 1334199,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 408510,06 | 1334227,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 408508,26 | 1334225,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 408487,97 | 1334239,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 408441,39 | 1334270,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 408397,10 | 1334298,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 408354,47 | 1334326,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 408307,52 | 1334356,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 408253,13 | 1334390,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 408247,78 | 1334393,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 408210,18 | 1334415,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 408184,19 | 1334430,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 408173,29 | 1334426,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 408160,75 | 1334421,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 408162,25 | 1334417,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 408174,77 | 1334423,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 408183,78 | 1334426,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 408208,14 | 1334411,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 408245,74 | 1334389,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 408249,14 | 1334387,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 408245,09 | 1334381,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 408239,86 | 1334372,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 408213,97 | 1334329,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 408187,41 | 1334287,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 408155,78 | 1334235,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 408130,13 | 1334193,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 408107,11 | 1334156,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 408103,96 | 1334158,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 408095,01 | 1334146,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 408100,09 | 1334143,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 408086,89 | 1334125,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 408042,45 | 1334059,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 408007,17 | 1334003,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 407978,58 | 1333957,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 407946,81 | 1333904,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 407930,65 | 1333877,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 407921,77 | 1333884,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 407913,75 | 1333889,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 407903,30 | 1333896,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 407917,51 | 1333915,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 407951,73 | 1333967,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 407970,31 | 1333996,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 407961,86 | 1334003,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 407967,68 | 1334012,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 408003,78 | 1334069,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 408000,39 | 1334071,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 407964,31 | 1334014,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 407956,48 | 1334002,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 407964,92 | 1333995,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 407948,37 | 1333970,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 407914,22 | 1333917,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 407899,99 | 1333898,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 407897,15 | 1333900,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 407859,64 | 1333885,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 407827,15 | 1333869,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 407804,32 | 1333859,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 407778,97 | 1333822,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 407778,06 | 1333821,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 407749,73 | 1333837,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 407740,34 | 1333843,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 407698,96 | 1333866,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 407655,77 | 1333890,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 407592,26 | 1333926,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 407579,76 | 1333933,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 407587,72 | 1333949,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 407603,33 | 1333980,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 407591,92 | 1333985,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 407605,68 | 1334020,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 407614,91 | 1334043,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 407629,12 | 1334078,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 407635,76 | 1334096,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 407644,43 | 1334093,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 407651,79 | 1334090,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 407691,92 | 1334073,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 407727,64 | 1334058,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 407786,84 | 1334034,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 407803,34 | 1334027,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 407804,90 | 1334030,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 407788,37 | 1334037,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 407729,20 | 1334062,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 407695,42 | 1334076,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 407704,32 | 1334094,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 407707,64 | 1334102,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 407710,70 | 1334107,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 407721,65 | 1334103,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 407761,11 | 1334088,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 407801,98 | 1334071,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 407824,10 | 1334062,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 407825,66 | 1334066,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 407803,51 | 1334075,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 407762,60 | 1334091,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 407723,08 | 1334107,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 407708,89 | 1334112,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 407704,04 | 1334104,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 407700,70 | 1334096,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 407691,73 | 1334078,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 407653,37 | 1334093,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 407645,96 | 1334097,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 407633,42 | 1334101,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 407625,39 | 1334080,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 407611,22 | 1334044,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 407601,96 | 1334022,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 407586,79 | 1333983,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 407597,88 | 1333978,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 407585,09 | 1333952,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 407559,81 | 1333967,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 407528,44 | 1333985,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 407498,60 | 1334002,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 407472,46 | 1334017,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 407465,28 | 1334021,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 407459,81 | 1334025,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 407454,73 | 1334015,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 407428,60 | 1334032,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 407395,39 | 1334052,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 407393,35 | 1334048,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 407426,49 | 1334029,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 407456,24 | 1334009,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 407461,36 | 1334019,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 407463,19 | 1334018,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 407470,42 | 1334014,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 407496,61 | 1333999,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 407526,45 | 1333982,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 407557,82 | 1333964,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 407583,32 | 1333949,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 407576,34 | 1333935,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 407573,25 | 1333937,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 407568,93 | 1333930,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 407564,11 | 1333921,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 407560,65 | 1333915,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 407535,75 | 1333927,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 407535,30 | 1333926,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 407525,66 | 1333931,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 407526,55 | 1333933,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 407501,48 | 1333947,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 407500,97 | 1333947,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 407459,05 | 1333972,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 407415,65 | 1333999,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 407416,63 | 1334001,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 407386,51 | 1334023,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 407384,14 | 1334020,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 407411,58 | 1334000,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 407410,44 | 1333997,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 407456,99 | 1333969,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 407501,53 | 1333942,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 407502,09 | 1333942,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 407521,10 | 1333931,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 407520,15 | 1333930,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 407536,14 | 1333921,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 407536,71 | 1333922,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 407562,31 | 1333910,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 407567,58 | 1333919,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 407572,40 | 1333928,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 407574,48 | 1333931,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 407576,03 | 1333930,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 407590,35 | 1333923,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 407653,81 | 1333887,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 407697,03 | 1333862,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 407738,33 | 1333839,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 407747,69 | 1333834,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 407775,55 | 1333818,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 407767,28 | 1333805,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 407757,59 | 1333794,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 407754,69 | 1333790,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 407772,43 | 1333771,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 407793,82 | 1333749,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 407780,59 | 1333730,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 407783,72 | 1333728,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 407772,60 | 1333711,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 407719,05 | 1333743,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 407716,98 | 1333739,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 407772,16 | 1333706,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 407773,54 | 1333705,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 407789,09 | 1333694,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 407785,37 | 1333688,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 407764,53 | 1333651,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 407738,85 | 1333608,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 407739,83 | 1333608,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 407713,72 | 1333576,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 407701,64 | 1333584,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 407691,36 | 1333591,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 407632,87 | 1333629,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 407622,66 | 1333635,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 407624,55 | 1333639,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 407600,95 | 1333655,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 407594,80 | 1333660,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 407544,66 | 1333693,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 407513,70 | 1333713,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 407489,61 | 1333729,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 407486,69 | 1333730,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 407449,74 | 1333755,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 407415,07 | 1333777,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 407415,34 | 1333777,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 407362,34 | 1333812,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 407326,33 | 1333835,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 407306,79 | 1333848,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 407307,51 | 1333849,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 407260,25 | 1333882,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 407200,01 | 1333924,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 407187,61 | 1333933,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 407179,26 | 1333940,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 407121,77 | 1333983,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 407091,79 | 1334004,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 407089,90 | 1334001,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 407046,59 | 1334033,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 407008,78 | 1334062,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 406974,50 | 1334087,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 406946,93 | 1334108,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 406942,57 | 1334111,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 406944,37 | 1334114,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 406924,18 | 1334128,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 406900,61 | 1334145,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 406833,83 | 1334191,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 406810,59 | 1334208,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 406766,09 | 1334239,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 406724,98 | 1334271,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 406705,19 | 1334292,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 406690,24 | 1334309,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 406676,88 | 1334298,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 406670,93 | 1334293,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 406630,82 | 1334320,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 406609,92 | 1334334,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 406597,34 | 1334316,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 406600,61 | 1334313,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 406610,96 | 1334328,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 406628,60 | 1334317,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 406668,12 | 1334290,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 406657,78 | 1334278,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 406668,08 | 1334271,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 406670,30 | 1334275,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 406663,74 | 1334279,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 406672,53 | 1334289,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 406679,43 | 1334295,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 406689,76 | 1334303,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 406702,23 | 1334289,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 406722,25 | 1334268,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 406763,72 | 1334235,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 406808,29 | 1334205,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 406831,54 | 1334188,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 406898,31 | 1334142,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 406921,86 | 1334125,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 406938,79 | 1334113,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 406937,04 | 1334110,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 406944,54 | 1334105,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 406972,06 | 1334084,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 407006,39 | 1334059,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 407044,20 | 1334030,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 407090,97 | 1333995,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 407092,94 | 1333998,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 407119,42 | 1333979,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 407176,78 | 1333937,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 407185,16 | 1333930,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 407197,68 | 1333921,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 407257,95 | 1333878,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 407302,12 | 1333848,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 407301,38 | 1333847,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 407324,14 | 1333832,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 407360,15 | 1333809,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 407409,65 | 1333776,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 407409,36 | 1333776,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 407447,58 | 1333751,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 407484,62 | 1333727,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 407485,66 | 1333726,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 407482,73 | 1333722,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 407477,88 | 1333715,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 407472,54 | 1333707,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 407472,53 | 1333707,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 537 | 407438,04 | 1333731,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 538 | 407391,43 | 1333764,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 539 | 407349,74 | 1333792,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 540 | 407297,88 | 1333828,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 541 | 407296,00 | 1333825,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 542 | 407247,95 | 1333856,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 543 | 407186,21 | 1333896,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 544 | 407119,82 | 1333936,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 545 | 407118,45 | 1333934,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 546 | 407115,37 | 1333936,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 547 | 407079,80 | 1333959,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 548 | 407080,91 | 1333961,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 549 | 407069,50 | 1333969,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 550 | 407069,98 | 1333969,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 551 | 407041,72 | 1333991,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 552 | 407013,83 | 1334011,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 553 | 407013,11 | 1334010,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 554 | 407010,57 | 1334013,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 555 | 407011,39 | 1334014,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 556 | 406992,46 | 1334028,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 557 | 406949,26 | 1334062,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 558 | 406908,26 | 1334093,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 559 | 406855,90 | 1334136,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 560 | 406802,23 | 1334180,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 561 | 406799,96 | 1334177,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 562 | 406763,79 | 1334208,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 563 | 406745,12 | 1334221,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 564 | 406742,80 | 1334218,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 565 | 406761,31 | 1334205,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 566 | 406800,37 | 1334171,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 567 | 406802,69 | 1334174,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 568 | 406853,37 | 1334133,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 569 | 406905,78 | 1334090,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 570 | 406946,81 | 1334058,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 571 | 406990,01 | 1334025,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 572 | 407005,83 | 1334013,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 573 | 407005,09 | 1334012,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 574 | 407013,77 | 1334005,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 575 | 407014,65 | 1334006,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 576 | 407039,33 | 1333988,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 577 | 407064,09 | 1333969,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 578 | 407063,50 | 1333968,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 579 | 407075,73 | 1333960,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 580 | 407074,55 | 1333958,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 581 | 407113,15 | 1333933,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 582 | 407119,47 | 1333929,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 583 | 407120,99 | 1333931,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 584 | 407184,09 | 1333892,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 585 | 407245,77 | 1333853,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 586 | 407297,05 | 1333819,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 587 | 407298,87 | 1333822,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 588 | 407347,47 | 1333789,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 589 | 407389,16 | 1333760,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 590 | 407435,77 | 1333728,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 591 | 407473,71 | 1333702,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 592 | 407474,39 | 1333703,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 593 | 407514,29 | 1333677,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 594 | 407512,67 | 1333675,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 595 | 407524,49 | 1333667,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 596 | 407522,86 | 1333663,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 597 | 407536,71 | 1333654,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 598 | 407539,04 | 1333657,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 599 | 407527,96 | 1333665,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 600 | 407529,57 | 1333668,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 601 | 407518,40 | 1333676,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 602 | 407520,15 | 1333678,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 603 | 407476,59 | 1333706,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 604 | 407481,19 | 1333713,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 605 | 407486,05 | 1333720,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 606 | 407489,10 | 1333724,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 607 | 407511,50 | 1333710,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 608 | 407542,47 | 1333690,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 609 | 407592,48 | 1333656,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 610 | 407598,60 | 1333652,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 611 | 407619,19 | 1333637,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 612 | 407617,25 | 1333634,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 613 | 407630,67 | 1333625,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 614 | 407689,19 | 1333587,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 615 | 407695,19 | 1333583,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 616 | 407685,98 | 1333570,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 617 | 407681,35 | 1333564,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 618 | 407647,89 | 1333586,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 619 | 407614,84 | 1333609,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 620 | 407612,59 | 1333605,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 621 | 407645,67 | 1333583,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 622 | 407682,22 | 1333559,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 623 | 407689,19 | 1333568,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 624 | 407698,56 | 1333581,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 625 | 407699,50 | 1333581,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 626 | 407714,54 | 1333571,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 627 | 407746,13 | 1333609,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 628 | 407744,51 | 1333610,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 629 | 407767,98 | 1333649,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 630 | 407788,84 | 1333686,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 631 | 407792,37 | 1333692,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 632 | 407796,40 | 1333689,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 633 | 407807,92 | 1333683,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 634 | 407807,52 | 1333682,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 635 | 407810,30 | 1333681,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 636 | 407795,73 | 1333655,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 637 | 407776,18 | 1333624,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 638 | 407771,89 | 1333626,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 639 | 407747,40 | 1333585,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 640 | 407732,09 | 1333560,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 641 | 407742,63 | 1333553,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 642 | 407739,25 | 1333547,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 643 | 407733,27 | 1333538,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 644 | 407725,26 | 1333524,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 645 | 407736,82 | 1333517,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 646 | 407774,39 | 1333497,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 647 | 407798,04 | 1333484,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 648 | 407836,33 | 1333462,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 649 | 407838,35 | 1333465,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 650 | 407800,03 | 1333487,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 651 | 407776,33 | 1333501,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 652 | 407738,79 | 1333521,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 653 | 407730,74 | 1333526,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 654 | 407736,68 | 1333536,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 655 | 407742,64 | 1333545,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 656 | 407745,96 | 1333551,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 657 | 407763,88 | 1333539,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 658 | 407768,12 | 1333536,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 659 | 407765,84 | 1333532,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 660 | 407777,56 | 1333524,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 661 | 407780,07 | 1333527,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 662 | 407808,53 | 1333509,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 663 | 407852,62 | 1333480,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 664 | 407854,81 | 1333483,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 665 | 407810,74 | 1333512,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 666 | 407779,07 | 1333533,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 667 | 407776,66 | 1333529,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 668 | 407771,27 | 1333533,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 669 | 407773,55 | 1333537,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 670 | 407766,15 | 1333542,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 671 | 407746,45 | 1333555,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 672 | 407737,53 | 1333561,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 673 | 407750,81 | 1333583,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 674 | 407773,27 | 1333621,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 675 | 407777,48 | 1333618,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 676 | 407799,17 | 1333653,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 677 | 407815,99 | 1333682,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 678 | 407820,26 | 1333688,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 679 | 407848,55 | 1333669,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 680 | 407875,06 | 1333709,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 681 | 407900,51 | 1333692,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 682 | 407929,69 | 1333674,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 683 | 407931,06 | 1333673,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 684 | 407930,46 | 1333672,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 685 | 407972,83 | 1333645,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 686 | 408009,25 | 1333621,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 687 | 408031,39 | 1333606,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 688 | 408032,36 | 1333607,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 689 | 408065,60 | 1333585,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 690 | 408071,87 | 1333579,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 691 | 408071,45 | 1333579,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 692 | 408087,23 | 1333563,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 693 | 408081,56 | 1333556,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 694 | 408090,42 | 1333548,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 695 | 408119,13 | 1333520,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 696 | 408156,78 | 1333483,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 697 | 408182,39 | 1333459,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 698 | 408162,92 | 1333429,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 699 | 408134,49 | 1333384,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 700 | 408107,23 | 1333341,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 701 | 408088,71 | 1333315,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 702 | 408060,49 | 1333271,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 703 | 407996,82 | 1333177,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 704 | 407978,07 | 1333148,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 705 | 407964,85 | 1333127,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 706 | 407968,22 | 1333125,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 707 | 407975,32 | 1333136,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 708 | 407989,73 | 1333124,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 709 | 408001,97 | 1333115,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 710 | 407990,85 | 1333101,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 407994,01 | 1333098,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 711 | 408385,57 | 1332384,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 712 | 408386,18 | 1332388,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 713 | 408367,20 | 1332391,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 714 | 408336,04 | 1332395,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 715 | 408340,11 | 1332413,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 716 | 408343,60 | 1332411,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 717 | 408350,02 | 1332428,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 718 | 408372,07 | 1332425,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 719 | 408373,39 | 1332434,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 720 | 408419,80 | 1332426,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 721 | 408460,34 | 1332420,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 722 | 408493,69 | 1332414,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 723 | 408494,32 | 1332418,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 724 | 408460,98 | 1332424,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 725 | 408420,44 | 1332430,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 726 | 408370,07 | 1332438,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 727 | 408368,72 | 1332430,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 728 | 408347,39 | 1332432,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 729 | 408341,46 | 1332417,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 730 | 408323,18 | 1332424,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 731 | 408285,62 | 1332442,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 732 | 408256,55 | 1332456,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 733 | 408215,59 | 1332492,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 734 | 408203,01 | 1332525,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 735 | 408188,09 | 1332564,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 736 | 408169,42 | 1332617,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 737 | 408144,96 | 1332644,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 738 | 408152,82 | 1332651,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 739 | 408154,48 | 1332651,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 740 | 408153,02 | 1332655,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 741 | 408150,73 | 1332654,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 742 | 408141,85 | 1332646,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 743 | 408120,68 | 1332658,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 744 | 408121,92 | 1332662,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 745 | 408077,89 | 1332670,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 746 | 408079,56 | 1332677,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 747 | 408040,24 | 1332686,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 748 | 408013,27 | 1332703,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 749 | 408015,48 | 1332707,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 750 | 408019,45 | 1332715,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 751 | 408021,06 | 1332718,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 752 | 408035,60 | 1332713,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 753 | 408034,50 | 1332709,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 754 | 408065,21 | 1332701,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 755 | 408098,05 | 1332693,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 756 | 408098,63 | 1332695,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 757 | 408100,83 | 1332695,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 758 | 408117,46 | 1332685,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 759 | 408119,50 | 1332688,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 760 | 408102,38 | 1332698,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 761 | 408095,65 | 1332700,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 762 | 408095,06 | 1332697,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 763 | 408066,23 | 1332705,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 764 | 408039,60 | 1332712,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 765 | 408040,60 | 1332715,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 766 | 408018,97 | 1332723,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 767 | 408015,86 | 1332716,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 768 | 408011,96 | 1332709,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 769 | 408009,88 | 1332705,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 770 | 407979,83 | 1332724,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 771 | 407980,90 | 1332725,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 772 | 407964,50 | 1332735,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 773 | 407924,49 | 1332762,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 774 | 407902,79 | 1332777,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 775 | 407907,67 | 1332784,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 776 | 407913,52 | 1332793,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 777 | 407927,61 | 1332814,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 778 | 407924,30 | 1332816,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 779 | 407910,18 | 1332795,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 780 | 407904,33 | 1332786,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 781 | 407899,48 | 1332779,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 782 | 407882,74 | 1332791,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 783 | 407834,15 | 1332825,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 784 | 407797,91 | 1332851,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 785 | 407810,38 | 1332867,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 786 | 407789,81 | 1332881,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 787 | 407739,95 | 1332912,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 788 | 407679,55 | 1332952,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 789 | 407634,67 | 1332982,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 790 | 407579,36 | 1333018,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 791 | 407538,84 | 1333044,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 792 | 407491,33 | 1333074,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 793 | 407463,57 | 1333090,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 794 | 407469,93 | 1333101,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 795 | 407475,72 | 1333109,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 796 | 407481,18 | 1333117,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 797 | 407507,51 | 1333101,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 798 | 407524,26 | 1333090,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 799 | 407560,41 | 1333067,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 800 | 407573,12 | 1333060,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 801 | 407584,00 | 1333053,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 802 | 407582,22 | 1333051,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 803 | 407598,74 | 1333040,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 804 | 407641,23 | 1333013,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 805 | 407686,31 | 1332984,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 806 | 407729,56 | 1332956,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 807 | 407749,73 | 1332943,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 808 | 407751,66 | 1332946,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 809 | 407756,40 | 1332943,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 810 | 407765,82 | 1332938,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 811 | 407763,32 | 1332933,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 812 | 407780,64 | 1332922,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 813 | 407782,84 | 1332926,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 814 | 407768,73 | 1332935,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 815 | 407771,31 | 1332939,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 816 | 407758,47 | 1332947,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 817 | 407750,53 | 1332952,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 818 | 407748,58 | 1332949,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 819 | 407731,67 | 1332959,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 820 | 407688,48 | 1332987,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 821 | 407643,40 | 1333016,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 822 | 407600,89 | 1333043,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 823 | 407587,78 | 1333052,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 824 | 407589,64 | 1333055,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 825 | 407575,17 | 1333063,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 826 | 407562,50 | 1333071,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 827 | 407526,40 | 1333093,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 828 | 407509,68 | 1333104,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 829 | 407480,01 | 1333123,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 830 | 407472,41 | 1333111,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 831 | 407466,59 | 1333103,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 832 | 407460,18 | 1333093,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 833 | 407440,74 | 1333105,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 834 | 407432,22 | 1333110,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 835 | 407422,60 | 1333117,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 836 | 407409,92 | 1333125,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 837 | 407413,16 | 1333130,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 838 | 407416,16 | 1333135,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 839 | 407421,10 | 1333143,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 840 | 407428,78 | 1333156,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 841 | 407384,43 | 1333187,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 842 | 407367,10 | 1333199,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 843 | 407338,27 | 1333218,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 844 | 407289,18 | 1333248,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 845 | 407251,11 | 1333271,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 846 | 407179,52 | 1333318,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 847 | 407154,89 | 1333334,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 848 | 407127,44 | 1333353,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 849 | 407125,71 | 1333350,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 850 | 407112,39 | 1333357,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 851 | 407065,53 | 1333384,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 852 | 407029,86 | 1333403,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 853 | 406987,08 | 1333426,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 854 | 406956,35 | 1333443,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 855 | 406948,82 | 1333430,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 856 | 406913,22 | 1333449,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 857 | 406893,35 | 1333458,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 858 | 406898,64 | 1333471,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 859 | 406846,09 | 1333501,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 860 | 406786,73 | 1333536,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 861 | 406780,73 | 1333540,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 862 | 406759,94 | 1333552,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 863 | 406744,40 | 1333561,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 864 | 406741,00 | 1333555,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 865 | 406721,36 | 1333567,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 866 | 406663,96 | 1333602,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 867 | 406622,50 | 1333627,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 868 | 406563,43 | 1333664,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 869 | 406496,37 | 1333703,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 870 | 406457,27 | 1333725,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 871 | 406408,54 | 1333753,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 872 | 406364,65 | 1333777,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 873 | 406345,73 | 1333787,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 874 | 406302,09 | 1333810,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 875 | 406277,48 | 1333823,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 876 | 406268,59 | 1333808,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 877 | 406224,43 | 1333826,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 878 | 406177,96 | 1333845,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 879 | 406117,33 | 1333870,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 880 | 406037,13 | 1333903,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 881 | 405991,49 | 1333922,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 882 | 405936,51 | 1333946,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 883 | 405906,88 | 1333961,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 884 | 405905,87 | 1333959,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 885 | 405869,95 | 1333980,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 886 | 405875,63 | 1333990,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 887 | 405842,61 | 1334014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 888 | 405830,82 | 1334023,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 889 | 405823,99 | 1334028,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 890 | 405780,32 | 1334062,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 891 | 405767,21 | 1334072,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 892 | 405781,02 | 1334103,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 893 | 405805,92 | 1334161,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 894 | 405827,46 | 1334212,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 895 | 405851,80 | 1334269,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 896 | 405858,63 | 1334284,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 897 | 405862,43 | 1334282,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 898 | 405869,19 | 1334295,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 899 | 405880,70 | 1334323,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 900 | 405877,00 | 1334325,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 901 | 405865,57 | 1334297,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 902 | 405860,67 | 1334287,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 903 | 405856,66 | 1334289,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 904 | 405848,13 | 1334270,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 905 | 405823,79 | 1334214,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 906 | 405802,25 | 1334163,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 907 | 405777,34 | 1334104,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 908 | 405763,97 | 1334074,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 909 | 405753,69 | 1334083,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 910 | 405747,52 | 1334087,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 911 | 405741,91 | 1334092,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 912 | 405736,95 | 1334095,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 913 | 405746,36 | 1334116,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 914 | 405757,57 | 1334144,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 915 | 405775,34 | 1334187,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 916 | 405795,20 | 1334234,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 917 | 405816,69 | 1334280,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 918 | 405813,06 | 1334281,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 919 | 405791,55 | 1334235,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 920 | 405771,64 | 1334188,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 921 | 405754,73 | 1334148,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 922 | 405727,84 | 1334163,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 923 | 405684,80 | 1334185,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 924 | 405676,61 | 1334189,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 925 | 405685,61 | 1334208,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 926 | 405676,01 | 1334213,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 927 | 405683,54 | 1334229,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 928 | 405706,36 | 1334277,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 929 | 405731,97 | 1334331,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 930 | 405745,61 | 1334360,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 931 | 405741,98 | 1334361,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 932 | 405728,35 | 1334332,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 933 | 405702,76 | 1334279,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 934 | 405679,92 | 1334231,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 935 | 405670,81 | 1334212,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 936 | 405680,38 | 1334206,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 937 | 405671,26 | 1334187,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 938 | 405672,80 | 1334187,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 939 | 405667,94 | 1334178,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 940 | 405671,44 | 1334176,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 941 | 405676,42 | 1334185,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 942 | 405682,99 | 1334182,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 943 | 405725,95 | 1334159,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 944 | 405753,20 | 1334144,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 945 | 405742,68 | 1334118,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 946 | 405733,58 | 1334097,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 947 | 405727,08 | 1334102,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 948 | 405724,81 | 1334098,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 949 | 405733,31 | 1334093,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 950 | 405739,56 | 1334088,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 951 | 405745,07 | 1334084,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 952 | 405751,24 | 1334080,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 953 | 405763,50 | 1334070,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 954 | 405777,89 | 1334059,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 955 | 405821,57 | 1334025,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 956 | 405828,39 | 1334020,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 957 | 405840,24 | 1334011,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 958 | 405870,37 | 1333989,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 959 | 405864,54 | 1333979,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 960 | 405907,51 | 1333953,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 961 | 405908,67 | 1333955,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 962 | 405934,82 | 1333943,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 963 | 405989,91 | 1333918,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 964 | 406035,60 | 1333899,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 965 | 406115,80 | 1333866,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 966 | 406176,45 | 1333841,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 967 | 406222,90 | 1333822,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 968 | 406270,32 | 1333803,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 969 | 406279,03 | 1333818,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 970 | 406300,23 | 1333807,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 971 | 406343,82 | 1333784,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 972 | 406362,71 | 1333773,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 973 | 406406,61 | 1333749,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 974 | 406455,31 | 1333721,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 975 | 406494,41 | 1333700,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 976 | 406561,37 | 1333661,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 977 | 406620,41 | 1333624,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 978 | 406661,87 | 1333599,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 979 | 406719,29 | 1333564,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 980 | 406742,37 | 1333550,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 981 | 406745,80 | 1333556,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 982 | 406756,24 | 1333550,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 983 | 406750,57 | 1333539,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 984 | 406746,00 | 1333530,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 985 | 406744,61 | 1333527,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 986 | 406732,91 | 1333533,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 987 | 406703,51 | 1333551,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 988 | 406664,34 | 1333576,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 989 | 406662,20 | 1333573,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 990 | 406701,39 | 1333548,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 991 | 406730,98 | 1333530,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 992 | 406746,52 | 1333522,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 993 | 406749,59 | 1333529,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 994 | 406754,09 | 1333537,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 995 | 406759,68 | 1333548,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 996 | 406778,71 | 1333536,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 997 | 406784,74 | 1333533,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 998 | 406844,07 | 1333498,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 999 | 406893,57 | 1333469,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1000 | 406888,15 | 1333456,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1001 | 406911,43 | 1333445,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1002 | 406950,33 | 1333425,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1003 | 406957,78 | 1333438,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1004 | 406985,17 | 1333422,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1005 | 407027,95 | 1333400,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1006 | 407063,59 | 1333380,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1007 | 407110,46 | 1333354,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1008 | 407126,93 | 1333345,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1009 | 407128,49 | 1333347,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1010 | 407152,66 | 1333331,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1011 | 407177,33 | 1333314,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1012 | 407248,97 | 1333268,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1013 | 407287,09 | 1333244,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1014 | 407336,12 | 1333214,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1015 | 407364,88 | 1333196,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1016 | 407382,16 | 1333184,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1017 | 407423,45 | 1333155,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1018 | 407417,66 | 1333145,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1019 | 407412,71 | 1333137,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1020 | 407410,85 | 1333134,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1021 | 407410,42 | 1333134,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1022 | 407408,20 | 1333131,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1023 | 407408,68 | 1333131,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1024 | 407408,45 | 1333130,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1025 | 407391,40 | 1333141,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1026 | 407360,34 | 1333160,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1027 | 407326,67 | 1333182,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1028 | 407288,16 | 1333206,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1029 | 407242,14 | 1333234,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1030 | 407200,66 | 1333259,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1031 | 407164,64 | 1333281,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1032 | 407129,33 | 1333302,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1033 | 407087,08 | 1333327,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1034 | 407036,51 | 1333357,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1035 | 406993,46 | 1333382,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1036 | 406946,36 | 1333409,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1037 | 406917,90 | 1333425,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1038 | 406915,91 | 1333422,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1039 | 406944,37 | 1333405,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1040 | 406991,47 | 1333378,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1041 | 407034,49 | 1333354,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1042 | 407085,04 | 1333324,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1043 | 407127,29 | 1333299,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1044 | 407162,55 | 1333278,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1045 | 407198,56 | 1333256,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1046 | 407240,07 | 1333230,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1047 | 407286,07 | 1333202,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1048 | 407324,53 | 1333178,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1049 | 407358,20 | 1333157,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1050 | 407389,29 | 1333138,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1051 | 407406,27 | 1333127,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1052 | 407404,49 | 1333124,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1053 | 407420,40 | 1333113,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1054 | 407430,08 | 1333107,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1055 | 407436,87 | 1333103,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1056 | 407421,64 | 1333079,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1057 | 407395,96 | 1333039,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1058 | 407369,44 | 1332998,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1059 | 407344,58 | 1332959,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1060 | 407339,94 | 1332951,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1061 | 407316,20 | 1332915,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1062 | 407291,30 | 1332875,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1063 | 407268,47 | 1332840,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1064 | 407251,37 | 1332813,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1065 | 407247,11 | 1332816,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1066 | 407238,50 | 1332821,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1067 | 407202,77 | 1332843,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1068 | 407184,55 | 1332855,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1069 | 407179,96 | 1332858,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1070 | 407183,82 | 1332865,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1071 | 407147,71 | 1332887,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1072 | 407109,19 | 1332911,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1073 | 407065,79 | 1332939,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1074 | 407026,97 | 1332965,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1075 | 406995,34 | 1332986,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1076 | 406954,38 | 1333014,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1077 | 406917,11 | 1333039,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1078 | 406872,35 | 1333067,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1079 | 406816,16 | 1333101,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1080 | 406771,54 | 1333129,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1081 | 406730,66 | 1333154,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1082 | 406681,18 | 1333185,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1083 | 406626,65 | 1333220,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1084 | 406565,21 | 1333257,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1085 | 406527,31 | 1333285,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1086 | 406517,41 | 1333292,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1087 | 406515,04 | 1333289,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1088 | 406524,94 | 1333282,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1089 | 406562,99 | 1333254,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1090 | 406624,53 | 1333217,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1091 | 406679,04 | 1333181,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1092 | 406728,54 | 1333151,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1093 | 406769,42 | 1333125,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1094 | 406814,07 | 1333098,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1095 | 406870,23 | 1333063,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1096 | 406914,94 | 1333035,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1097 | 406952,16 | 1333011,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1098 | 406993,10 | 1332983,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1099 | 407024,72 | 1332962,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1100 | 407063,57 | 1332935,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1101 | 407107,04 | 1332907,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1102 | 407145,62 | 1332884,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1103 | 407178,41 | 1332864,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1104 | 407174,58 | 1332857,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1105 | 407180,68 | 1332853,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1106 | 407179,70 | 1332852,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1107 | 407174,65 | 1332845,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1108 | 407170,10 | 1332838,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1109 | 407141,73 | 1332856,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1110 | 407143,61 | 1332860,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1111 | 407114,07 | 1332879,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1112 | 407111,92 | 1332875,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1113 | 407138,33 | 1332858,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1114 | 407136,45 | 1332855,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1115 | 407171,15 | 1332833,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1116 | 407177,89 | 1332842,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1117 | 407182,99 | 1332849,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1118 | 407184,04 | 1332851,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1119 | 407200,59 | 1332840,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1120 | 407236,39 | 1332818,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1121 | 407245,00 | 1332812,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1122 | 407249,43 | 1332810,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1123 | 407249,14 | 1332809,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1124 | 407270,59 | 1332795,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1125 | 407299,59 | 1332776,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1126 | 407303,27 | 1332773,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1127 | 407303,05 | 1332773,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1128 | 407298,17 | 1332766,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1129 | 407290,95 | 1332755,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1130 | 407298,31 | 1332750,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1131 | 407300,40 | 1332754,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1132 | 407296,58 | 1332756,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1133 | 407301,51 | 1332764,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1134 | 407306,22 | 1332771,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1135 | 407306,64 | 1332771,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1136 | 407331,21 | 1332755,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1137 | 407368,47 | 1332731,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1138 | 407378,68 | 1332725,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1139 | 407418,11 | 1332701,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1140 | 407449,34 | 1332680,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1141 | 407446,62 | 1332677,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1142 | 407441,84 | 1332670,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1143 | 407435,89 | 1332663,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1144 | 407423,68 | 1332672,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1145 | 407421,18 | 1332669,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1146 | 407436,40 | 1332657,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1147 | 407445,03 | 1332668,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1148 | 407449,78 | 1332674,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1149 | 407452,74 | 1332678,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1150 | 407465,88 | 1332670,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1151 | 407491,76 | 1332654,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1152 | 407486,48 | 1332645,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1153 | 407472,79 | 1332622,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1154 | 407501,21 | 1332611,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1155 | 407533,51 | 1332599,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1156 | 407534,89 | 1332603,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1157 | 407502,62 | 1332615,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1158 | 407478,63 | 1332624,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1159 | 407488,82 | 1332641,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1160 | 407503,19 | 1332634,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1161 | 407527,87 | 1332621,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1162 | 407552,31 | 1332609,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1163 | 407554,10 | 1332613,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1164 | 407529,64 | 1332625,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1165 | 407505,00 | 1332637,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1166 | 407490,97 | 1332644,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1167 | 407497,20 | 1332655,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1168 | 407467,97 | 1332673,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1169 | 407453,34 | 1332682,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1170 | 407420,28 | 1332704,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1171 | 407380,77 | 1332729,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1172 | 407370,59 | 1332735,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1173 | 407333,38 | 1332758,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1174 | 407307,43 | 1332775,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1175 | 407301,80 | 1332779,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1176 | 407272,78 | 1332798,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1177 | 407254,34 | 1332810,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1178 | 407271,84 | 1332838,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1179 | 407294,68 | 1332873,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1180 | 407319,57 | 1332913,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1181 | 407343,34 | 1332949,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1182 | 407347,97 | 1332957,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1183 | 407372,81 | 1332995,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1184 | 407399,32 | 1333037,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1185 | 407425,01 | 1333077,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1186 | 407440,22 | 1333100,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1187 | 407460,48 | 1333088,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1188 | 407489,24 | 1333070,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1189 | 407536,70 | 1333041,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1190 | 407577,19 | 1333015,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1191 | 407632,45 | 1332979,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1192 | 407677,33 | 1332948,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1193 | 407737,78 | 1332909,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1194 | 407787,67 | 1332877,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1195 | 407804,63 | 1332866,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1196 | 407792,27 | 1332850,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1197 | 407831,86 | 1332821,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1198 | 407880,44 | 1332788,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1199 | 407922,27 | 1332759,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1200 | 407962,36 | 1332732,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1201 | 407975,50 | 1332724,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1202 | 407974,43 | 1332722,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1203 | 408038,69 | 1332682,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1204 | 408074,74 | 1332674,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1205 | 408072,99 | 1332666,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1206 | 408116,87 | 1332659,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1207 | 408115,99 | 1332656,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1208 | 408140,84 | 1332642,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1209 | 408165,93 | 1332614,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1210 | 408184,34 | 1332563,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1211 | 408199,26 | 1332524,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1212 | 408212,19 | 1332489,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1213 | 408254,33 | 1332452,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1214 | 408283,91 | 1332438,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1215 | 408321,54 | 1332420,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1216 | 408336,41 | 1332414,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1217 | 408332,05 | 1332396,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1218 | 408331,34 | 1332396,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1219 | 408330,53 | 1332392,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1220 | 408323,06 | 1332393,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1221 | 408322,35 | 1332389,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1222 | 408333,70 | 1332387,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1223 | 408334,54 | 1332392,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1224 | 408366,61 | 1332387,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 711 | 408385,57 | 1332384,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(3) | | | | | |
| 1225 | 407678,85 | 1332313,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1226 | 407690,19 | 1332340,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1227 | 407706,55 | 1332377,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1228 | 407730,10 | 1332369,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1229 | 407735,74 | 1332370,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1230 | 407750,99 | 1332406,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1231 | 407766,78 | 1332400,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1232 | 407773,35 | 1332408,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1233 | 407799,76 | 1332417,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1234 | 407846,19 | 1332433,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1235 | 407849,82 | 1332432,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1236 | 407853,71 | 1332431,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1237 | 407854,63 | 1332435,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1238 | 407850,44 | 1332436,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1239 | 407845,70 | 1332437,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1240 | 407798,48 | 1332421,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1241 | 407771,00 | 1332412,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1242 | 407765,48 | 1332405,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1243 | 407748,77 | 1332411,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1244 | 407732,81 | 1332374,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1245 | 407730,18 | 1332373,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1246 | 407704,59 | 1332382,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1247 | 407703,13 | 1332379,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1248 | 407686,52 | 1332341,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1249 | 407675,17 | 1332314,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1225 | 407678,85 | 1332313,48 | 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: 20000** | |
| **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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 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 *15 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №21** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №22** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №23** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №24** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №25** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №26** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №27** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №28** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №29** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №30** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №31** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №32** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №33** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №34** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №35** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №36** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Кабаченко Я. В.* Дата *15 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. | |  |  | |