



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 августа 2021 г. № 1350

МОСКВА

О преобразовании Тебердинского государственного природного биосферного заповедника в Тебердинский национальный парк

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Преобразовать Тебердинский государственный природный биосферный заповедник в Тебердинский национальный парк общей площадью 112606,95 гектара на землях особо охраняемых территорий и объектов.

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах Тебердинского национального парка.

3. Отнести Тебердинский национальный парк к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с преобразованием Тебердинского государственного природного биосферного заповедника в Тебердинский национальный парк;

направить в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы (содержащиеся в них сведения) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах Тебердинского национального парка.

5. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству природных

ресурсов и экологии Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год на функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 16 августа 2021 г. № 1350

С В Е Д Е Н И Я
о границах Тебердинского национального парка

I. Сведения о местоположении границ

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|--|--|
| 1. | Местоположение объекта | Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский муниципальный район, Зеленчукский муниципальный район, Урупский муниципальный район |
| 2. | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1126069533±293623 кв. м |
| 3. | Иные характеристики объекта | особо охраняемая природная территория федерального значения - Тебердинский национальный парк |

II. Сведения о характерных точках границ
(система координат МСК-09)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1 | 499024,22 | 291586,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2 | 499173,31 | 292156,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3 | 499175,24 | 292157,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4 | 500349,72 | 292157,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5 | 500358,50 | 292343,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6 | 500359,50 | 292344,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7 | 500638,20 | 292505,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8 | 500639,50 | 292505,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 9 | 500812,59 | 292479,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 10 | 501227,73 | 292755,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 11 | 501228,86 | 292756,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 12 | 501875,48 | 292749,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 13 | 501876,23 | 292748,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 14 | 502181,02 | 292622,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 15 | 502595,92 | 292674,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 16 | 503024,78 | 293094,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 17 | 502138,55 | 293232,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 18 | 502138,41 | 293232,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 19 | 501563,50 | 293364,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 20 | 501562,05 | 293366,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 21 | 501257,31 | 294318,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 22 | 501258,00 | 294321,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 23 | 501558,68 | 294548,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 24 | 501490,11 | 294720,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 25 | 501489,97 | 294720,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 26 | 501465,60 | 295306,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 27 | 501077,59 | 294958,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 28 | 500967,46 | 294825,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 29 | 500967,34 | 294825,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 30 | 500443,26 | 294295,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 31 | 500440,11 | 294296,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 32 | 500141,66 | 294805,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 33 | 500141,45 | 294806,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 34 | 499985,49 | 295412,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 35 | 499985,43 | 295413,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 36 | 499977,47 | 295594,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 37 | 499397,43 | 295424,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 38 | 499395,18 | 295425,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 39 | 499001,00 | 296053,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 40 | 499001,58 | 296056,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 41 | 499526,46 | 296407,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 42 | 499784,60 | 296583,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 43 | 499785,15 | 296584,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 44 | 500701,40 | 296861,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 45 | 501184,10 | 297079,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 46 | 501184,17 | 297079,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 47 | 501825,23 | 297343,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 48 | 501959,72 | 297420,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 49 | 502347,91 | 297642,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 50 | 502350,61 | 297642,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 51 | 502432,50 | 297507,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 52 | 502432,62 | 297506,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 53 | 502486,40 | 297383,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 54 | 502486,53 | 297382,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 55 | 502543,15 | 297092,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 56 | 502630,70 | 297014,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 57 | 502631,35 | 297013,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 58 | 502653,91 | 296871,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 59 | 502804,60 | 296379,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 60 | 502804,68 | 296378,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 61 | 502829,46 | 296150,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 62 | 503113,75 | 296125,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 63 | 503113,78 | 296125,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 64 | 503566,65 | 296078,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 65 | 503726,15 | 296087,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 66 | 503812,97 | 296118,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 67 | 503921,57 | 296178,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 68 | 504002,17 | 296242,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 69 | 504003,64 | 296242,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 70 | 504070,30 | 296234,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 71 | 504070,71 | 296234,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 72 | 504187,15 | 296194,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 73 | 504187,75 | 296194,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 74 | 504289,66 | 296112,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 75 | 504401,82 | 296091,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 76 | 504402,85 | 296090,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 77 | 504505,27 | 295990,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 78 | 504505,97 | 295991,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 79 | 504508,14 | 295991,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 80 | 504600,34 | 295953,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 81 | 504751,56 | 295967,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 82 | 504893,04 | 296096,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 83 | 504886,05 | 296200,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 84 | 504734,03 | 296340,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 85 | 504733,71 | 296340,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 86 | 504645,58 | 296474,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 87 | 504614,53 | 296521,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 88 | 504614,44 | 296521,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 89 | 504564,19 | 296612,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 90 | 504563,98 | 296613,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 91 | 504532,17 | 296763,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 92 | 504490,89 | 296846,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 93 | 504451,40 | 296848,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 94 | 504449,54 | 296850,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 95 | 504447,12 | 296994,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 96 | 504447,14 | 296995,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 97 | 504468,28 | 297132,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 98 | 504473,53 | 297276,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 99 | 504461,65 | 297668,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 100 | 504461,65 | 297668,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 101 | 504472,68 | 297850,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 102 | 504472,80 | 297851,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 103 | 504515,92 | 297970,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 104 | 504529,63 | 298141,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 105 | 504491,89 | 298210,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 106 | 504491,64 | 298211,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 107 | 504508,23 | 298474,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 108 | 504482,59 | 298582,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 109 | 504360,87 | 298659,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 110 | 504174,66 | 298759,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 111 | 504173,62 | 298761,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 112 | 504207,20 | 298972,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 113 | 504209,31 | 298973,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 114 | 504211,54 | 298986,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 115 | 504229,38 | 299085,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 116 | 504179,71 | 299203,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 117 | 504165,67 | 299316,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 118 | 504129,99 | 299494,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 119 | 504107,06 | 299573,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 120 | 504028,69 | 299672,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 121 | 503980,91 | 299761,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 122 | 503966,63 | 299850,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 123 | 504008,86 | 299929,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 124 | 504015,31 | 299965,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 125 | 504026,78 | 299997,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 126 | 504017,86 | 300037,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 127 | 503996,20 | 300087,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 128 | 504020,41 | 300120,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 129 | 504013,40 | 300157,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 130 | 504050,59 | 300208,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 131 | 504086,67 | 300236,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 132 | 504086,67 | 300262,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 133 | 504072,65 | 300321,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 134 | 504058,64 | 300382,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 135 | 504020,41 | 300443,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 136 | 504012,13 | 300506,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 137 | 504011,49 | 300586,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 138 | 504019,14 | 300657,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 139 | 504005,12 | 300713,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 140 | 503989,41 | 300849,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 141 | 503984,57 | 301029,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 142 | 503960,16 | 301173,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 143 | 503925,79 | 301214,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 144 | 503913,12 | 301234,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 145 | 503899,83 | 301254,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 146 | 503882,92 | 301299,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 147 | 503884,73 | 301344,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 148 | 503871,15 | 301428,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 149 | 503855,45 | 301479,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 150 | 503847,40 | 301528,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 151 | 503842,45 | 301622,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 152 | 503861,97 | 301652,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 153 | 503868,76 | 301681,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 154 | 503866,75 | 301719,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 155 | 503863,72 | 301760,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 156 | 503857,33 | 301791,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 157 | 503851,10 | 301815,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 158 | 503834,63 | 301843,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 159 | 503800,44 | 301890,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 160 | 503767,89 | 301949,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 161 | 503760,25 | 301963,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 162 | 503756,04 | 301961,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 163 | 503752,26 | 301959,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 164 | 503747,37 | 301962,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 165 | 503744,91 | 301965,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 166 | 503746,22 | 301969,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 167 | 503748,53 | 301973,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 168 | 503752,34 | 301978,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 169 | 503742,09 | 301997,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 170 | 503737,62 | 302009,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 171 | 503735,91 | 302026,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 172 | 503730,19 | 302037,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 173 | 503725,55 | 302053,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 174 | 503719,65 | 302091,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 175 | 503718,91 | 302106,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 176 | 503719,97 | 302120,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 177 | 503718,57 | 302134,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 178 | 503714,02 | 302145,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 179 | 503709,47 | 302154,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 180 | 503699,21 | 302172,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 181 | 503691,79 | 302187,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 182 | 503686,39 | 302203,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 183 | 503681,97 | 302220,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 184 | 503674,61 | 302237,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 185 | 503671,53 | 302254,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 186 | 503668,15 | 302270,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 187 | 503663,24 | 302287,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 188 | 503658,89 | 302304,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 189 | 503653,81 | 302320,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 190 | 503649,07 | 302337,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 191 | 503645,19 | 302355,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 192 | 503643,62 | 302372,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 193 | 503640,88 | 302389,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 194 | 503639,16 | 302407,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 195 | 503640,66 | 302423,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 196 | 503641,66 | 302439,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 197 | 503642,50 | 302456,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 198 | 503644,83 | 302472,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 199 | 503647,83 | 302489,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 200 | 503651,58 | 302505,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 201 | 503653,92 | 302521,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 202 | 503652,50 | 302538,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 203 | 503651,13 | 302549,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 204 | 503649,51 | 302561,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 205 | 503647,76 | 302572,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 206 | 503644,98 | 302585,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 207 | 503645,66 | 302600,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 208 | 503642,92 | 302602,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 209 | 503583,80 | 302616,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 210 | 503591,75 | 302647,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 211 | 503580,38 | 302652,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 212 | 503459,83 | 302706,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 213 | 503444,75 | 302903,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 214 | 503438,31 | 302990,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 215 | 503391,38 | 303004,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 216 | 503242,30 | 303056,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 217 | 503031,13 | 303147,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 218 | 502520,06 | 303117,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 219 | 502522,53 | 303097,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 220 | 502314,82 | 303076,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 221 | 502257,51 | 303055,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 222 | 502171,14 | 303022,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 223 | 502091,91 | 303026,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 224 | 501945,41 | 303037,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 225 | 501866,70 | 303042,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 226 | 501785,32 | 303049,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 227 | 501786,69 | 303071,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 228 | 501705,61 | 303068,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 229 | 501667,92 | 303131,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 230 | 501651,36 | 303129,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 231 | 501650,08 | 303162,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 232 | 501651,38 | 303208,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 233 | 501643,15 | 303229,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 234 | 501631,65 | 303238,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 235 | 501631,13 | 303238,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 236 | 501621,81 | 303245,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 237 | 501613,61 | 303252,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 238 | 501610,83 | 303255,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 239 | 501601,71 | 303263,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 240 | 501597,52 | 303272,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 241 | 501589,58 | 303283,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 242 | 501586,56 | 303291,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 243 | 501580,57 | 303300,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 244 | 501579,62 | 303319,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 245 | 501578,27 | 303319,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 246 | 501576,92 | 303375,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 247 | 501572,62 | 303462,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 248 | 501569,80 | 303529,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 249 | 501569,39 | 303535,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 250 | 501568,01 | 303544,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 251 | 501565,10 | 303549,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 252 | 501549,11 | 303565,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 253 | 501533,45 | 303576,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 254 | 501518,84 | 303582,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 255 | 501465,23 | 303602,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 256 | 501423,04 | 303618,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 257 | 501394,51 | 303629,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 258 | 501348,27 | 303648,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 259 | 501292,86 | 303668,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 260 | 501273,62 | 303674,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 261 | 501253,62 | 303681,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 262 | 501210,12 | 303694,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 263 | 501184,02 | 303700,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 264 | 501160,53 | 303711,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 265 | 501122,39 | 303708,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 266 | 501108,09 | 303683,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 267 | 501083,62 | 303654,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 268 | 501084,89 | 303653,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 269 | 501073,81 | 303643,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 270 | 501073,00 | 303641,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 271 | 501068,96 | 303640,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 272 | 501063,87 | 303642,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 273 | 501056,14 | 303653,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 274 | 501054,55 | 303652,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 275 | 501048,65 | 303655,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 276 | 500996,06 | 303629,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 277 | 500974,42 | 303596,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 278 | 500840,68 | 303523,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 279 | 500719,71 | 303481,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 280 | 500600,72 | 303464,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 281 | 500492,54 | 303475,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 282 | 500478,41 | 303472,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 283 | 500321,42 | 303447,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 284 | 500160,38 | 303408,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 285 | 500117,60 | 303416,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 286 | 499918,21 | 303384,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 287 | 499139,32 | 303052,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 288 | 498867,89 | 303008,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 289 | 498612,19 | 303007,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 290 | 498462,71 | 303012,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 291 | 498219,80 | 303025,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 292 | 497951,32 | 303151,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 293 | 497920,54 | 303226,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 294 | 497915,79 | 303225,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 295 | 497896,77 | 303221,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 296 | 497878,25 | 303217,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 297 | 497863,16 | 303214,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 298 | 497850,12 | 303210,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 299 | 497812,28 | 303200,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 300 | 497812,49 | 303195,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 301 | 497780,27 | 303192,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 302 | 497763,11 | 303187,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 303 | 497744,20 | 303182,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 304 | 497731,58 | 303178,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 305 | 497718,48 | 303174,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 306 | 497704,80 | 303168,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 307 | 497691,34 | 303163,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 308 | 497678,21 | 303157,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 309 | 497664,57 | 303150,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 310 | 497651,08 | 303142,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 311 | 497638,28 | 303135,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 312 | 497626,46 | 303126,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 313 | 497613,51 | 303116,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 314 | 497600,55 | 303107,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 315 | 497588,09 | 303097,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 316 | 497575,56 | 303087,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 317 | 497563,44 | 303078,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 318 | 497551,04 | 303068,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 319 | 497538,29 | 303058,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 320 | 497525,25 | 303047,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 321 | 497511,87 | 303037,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 322 | 497497,64 | 303024,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 323 | 497414,10 | 302961,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 324 | 497398,46 | 302951,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 325 | 497385,32 | 302939,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 326 | 497372,84 | 302926,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 327 | 497361,93 | 302913,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 328 | 497337,77 | 302883,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 329 | 497333,16 | 302874,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 330 | 497329,50 | 302863,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 331 | 497326,71 | 302850,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 332 | 497319,12 | 302808,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 333 | 497318,94 | 302802,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 334 | 497317,85 | 302786,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 335 | 497317,13 | 302772,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 336 | 497316,72 | 302759,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 337 | 497315,81 | 302743,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 338 | 497312,68 | 302729,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 339 | 497309,23 | 302714,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 340 | 497303,26 | 302697,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 341 | 497296,24 | 302682,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 342 | 497288,96 | 302665,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 343 | 497261,65 | 302622,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 344 | 497252,22 | 302607,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 345 | 497242,33 | 302591,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 346 | 497231,20 | 302575,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 347 | 497220,07 | 302560,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 348 | 497208,52 | 302545,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 349 | 497196,20 | 302535,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 350 | 497184,67 | 302524,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 351 | 497171,76 | 302516,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 352 | 497160,13 | 302508,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 353 | 497146,64 | 302499,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 354 | 497133,07 | 302491,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 355 | 497119,51 | 302482,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 356 | 497105,44 | 302473,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 357 | 497090,38 | 302464,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 358 | 497075,25 | 302454,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 359 | 497059,80 | 302445,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 360 | 497044,10 | 302436,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 361 | 497028,91 | 302428,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 362 | 497013,14 | 302420,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 363 | 496997,14 | 302413,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 364 | 496981,02 | 302408,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 365 | 496963,52 | 302405,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 366 | 496946,00 | 302404,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 367 | 496913,25 | 302404,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 368 | 496774,02 | 302410,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 369 | 496760,83 | 302409,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 370 | 496748,72 | 302404,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 371 | 496737,07 | 302398,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 372 | 496725,31 | 302390,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 373 | 496712,14 | 302379,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 374 | 496698,45 | 302369,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 375 | 496686,42 | 302360,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 376 | 496675,81 | 302349,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 377 | 496665,29 | 302339,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 378 | 496656,51 | 302329,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 379 | 496648,55 | 302317,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 380 | 496641,13 | 302305,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 381 | 496633,51 | 302291,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 382 | 496629,76 | 302286,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 383 | 496626,41 | 302280,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 384 | 496619,09 | 302268,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 385 | 496612,08 | 302255,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 386 | 496604,80 | 302243,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 387 | 496597,42 | 302230,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 388 | 496590,04 | 302217,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 389 | 496582,60 | 302204,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 390 | 496574,39 | 302190,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 391 | 496565,21 | 302177,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 392 | 496555,20 | 302164,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 393 | 496544,61 | 302152,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 394 | 496533,34 | 302140,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 395 | 496521,47 | 302128,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 396 | 496509,42 | 302117,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 397 | 496497,02 | 302104,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 398 | 496484,03 | 302090,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 399 | 496471,41 | 302077,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 400 | 496461,49 | 302065,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 401 | 496452,70 | 302053,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 402 | 496444,85 | 302040,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 403 | 496437,73 | 302026,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 404 | 496430,41 | 302013,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 405 | 496422,63 | 301999,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 406 | 496413,23 | 301984,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 407 | 496401,86 | 301970,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 408 | 496389,29 | 301957,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 409 | 496376,14 | 301945,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 410 | 496364,40 | 301933,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 411 | 496351,88 | 301919,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 412 | 496323,93 | 301895,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 413 | 496308,61 | 301885,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 414 | 496294,13 | 301878,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 415 | 496280,01 | 301874,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 416 | 496242,09 | 301869,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 417 | 496227,37 | 301865,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 418 | 496211,17 | 301863,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 419 | 496194,80 | 301861,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 420 | 496160,94 | 301856,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 421 | 496094,83 | 301848,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 422 | 496062,07 | 301845,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 423 | 496046,21 | 301844,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 424 | 496032,23 | 301843,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 425 | 496019,42 | 301841,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 426 | 496007,03 | 301837,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 427 | 495995,96 | 301832,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 428 | 495984,89 | 301827,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 429 | 495973,46 | 301822,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 430 | 495964,42 | 301814,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 431 | 495933,68 | 301780,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 432 | 495909,28 | 301763,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 433 | 495894,41 | 301758,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 434 | 495881,43 | 301756,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 435 | 495845,41 | 301748,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 436 | 495837,76 | 301748,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 437 | 495789,52 | 301745,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 438 | 495774,30 | 301744,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 439 | 495726,16 | 301737,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 440 | 495710,33 | 301735,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 441 | 495696,47 | 301731,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 442 | 495681,45 | 301726,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 443 | 495672,84 | 301723,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 444 | 495643,92 | 301706,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 445 | 495623,88 | 301693,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 446 | 495602,18 | 301678,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 447 | 495592,90 | 301671,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 448 | 495567,33 | 301642,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 449 | 495559,25 | 301632,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 450 | 495544,41 | 301610,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 451 | 495528,97 | 301587,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 452 | 495520,90 | 301575,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 453 | 495503,44 | 301550,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 454 | 495494,39 | 301537,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 455 | 495475,78 | 301512,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 456 | 495465,37 | 301500,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 457 | 495454,73 | 301490,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 458 | 495444,48 | 301481,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 459 | 495423,44 | 301462,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 460 | 495411,63 | 301454,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 461 | 495400,12 | 301448,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 462 | 495389,17 | 301443,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 463 | 495363,68 | 301431,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 464 | 495347,68 | 301423,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 465 | 495317,45 | 301412,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 466 | 495296,13 | 301404,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 467 | 495273,26 | 301396,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 468 | 495237,87 | 301384,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 469 | 495226,57 | 301380,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 470 | 495151,04 | 301356,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 471 | 495137,98 | 301352,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 472 | 495132,35 | 301347,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 473 | 495126,53 | 301340,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 474 | 495113,23 | 301321,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 475 | 495106,21 | 301311,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 476 | 495098,06 | 301302,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 477 | 495089,43 | 301294,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 478 | 495080,41 | 301287,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 479 | 495071,58 | 301280,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 480 | 495062,20 | 301273,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 481 | 495053,22 | 301268,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 482 | 495044,95 | 301261,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 483 | 495009,62 | 301231,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 484 | 495002,58 | 301223,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 485 | 494995,66 | 301211,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 486 | 494988,96 | 301200,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 487 | 494982,95 | 301187,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 488 | 494977,25 | 301173,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 489 | 494971,39 | 301158,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 490 | 494965,99 | 301143,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 491 | 494960,65 | 301127,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 492 | 494954,48 | 301113,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 493 | 494942,62 | 301087,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 494 | 494937,55 | 301070,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 495 | 494934,40 | 301048,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 496 | 494932,66 | 301037,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 497 | 494933,24 | 301024,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 498 | 494934,32 | 301012,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 499 | 494934,77 | 300995,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 500 | 494933,27 | 300977,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 501 | 494930,83 | 300964,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 502 | 494928,93 | 300948,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 503 | 494925,78 | 300934,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 504 | 494923,46 | 300918,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 505 | 494918,77 | 300904,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 506 | 494913,48 | 300891,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 507 | 494906,91 | 300878,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 508 | 494889,09 | 300854,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 509 | 494879,07 | 300841,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 510 | 494858,95 | 300818,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 511 | 494839,40 | 300798,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 512 | 494810,32 | 300771,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 513 | 494790,59 | 300754,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 514 | 494767,57 | 300741,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 515 | 494754,40 | 300733,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 516 | 494712,27 | 300717,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 517 | 494699,43 | 300711,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 518 | 494685,40 | 300705,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 519 | 494670,29 | 300701,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 520 | 494629,54 | 300693,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 521 | 494616,19 | 300689,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 522 | 494604,48 | 300686,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 523 | 494594,44 | 300680,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 524 | 494585,13 | 300674,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 525 | 494576,14 | 300666,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 526 | 494556,73 | 300649,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 527 | 494535,11 | 300632,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 528 | 494421,62 | 300532,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 529 | 494388,44 | 300504,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 530 | 494373,64 | 300495,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 531 | 494357,45 | 300489,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 532 | 494341,18 | 300489,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 533 | 494326,45 | 300491,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 534 | 494313,98 | 300493,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 535 | 494287,54 | 300493,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 536 | 494275,22 | 300493,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 537 | 494262,57 | 300491,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 538 | 494248,87 | 300489,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 539 | 494235,42 | 300486,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 540 | 494210,07 | 300482,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 541 | 494182,91 | 300476,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 542 | 494142,53 | 300469,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 543 | 494116,03 | 300463,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 544 | 494050,16 | 300450,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 545 | 494009,86 | 300442,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 546 | 493984,30 | 300435,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 547 | 493944,20 | 300422,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 548 | 493918,18 | 300414,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 549 | 493895,15 | 300404,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 550 | 493884,68 | 300400,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 551 | 493875,61 | 300394,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 552 | 493857,86 | 300382,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 553 | 493849,67 | 300374,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 554 | 493840,61 | 300366,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 555 | 493822,51 | 300346,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 556 | 493803,15 | 300324,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 557 | 493785,47 | 300306,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 558 | 493779,78 | 300298,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 559 | 493774,83 | 300287,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 560 | 493764,36 | 300263,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 561 | 493758,55 | 300251,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 562 | 493752,26 | 300237,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 563 | 493745,60 | 300228,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 564 | 493699,50 | 300192,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 565 | 493652,51 | 300156,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 566 | 493643,23 | 300148,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 567 | 493634,12 | 300140,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 568 | 493605,91 | 300109,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 569 | 493592,65 | 300093,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 570 | 493578,16 | 300075,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 571 | 493563,14 | 300055,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 572 | 493547,12 | 300036,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 573 | 493537,98 | 300025,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 574 | 493527,83 | 300015,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 575 | 493518,91 | 300007,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 576 | 493512,38 | 300001,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 577 | 493507,66 | 299998,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 578 | 493405,97 | 299928,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 579 | 493378,40 | 299911,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 580 | 493365,94 | 299903,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 581 | 493352,00 | 299895,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 582 | 493336,41 | 299889,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 583 | 493322,38 | 299885,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 584 | 493308,79 | 299882,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 585 | 493214,65 | 299869,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 586 | 493166,10 | 299870,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 587 | 493149,28 | 299872,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 588 | 493123,21 | 299874,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 589 | 493110,79 | 299874,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 590 | 493098,35 | 299874,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 591 | 493073,40 | 299874,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 592 | 493052,10 | 299869,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 593 | 493041,45 | 299865,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 594 | 492996,78 | 299853,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 595 | 492972,06 | 299846,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 596 | 492946,75 | 299839,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 597 | 492920,52 | 299829,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 598 | 492866,15 | 299807,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 599 | 492851,55 | 299802,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 600 | 492838,40 | 299796,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 601 | 492824,67 | 299790,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 602 | 492770,38 | 299763,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 603 | 492732,63 | 299741,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 604 | 492698,39 | 299729,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 605 | 492651,03 | 299709,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 606 | 492605,95 | 299690,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 607 | 492577,05 | 299678,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 608 | 492546,40 | 299667,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 609 | 492529,10 | 299663,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 610 | 492496,23 | 299658,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 611 | 492481,34 | 299654,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 612 | 492381,09 | 299626,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 613 | 492328,64 | 299608,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 614 | 492310,37 | 299603,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 615 | 492257,34 | 299587,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 616 | 492242,95 | 299582,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 617 | 492231,69 | 299576,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 618 | 492209,03 | 299560,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 619 | 492188,14 | 299541,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 620 | 492177,54 | 299530,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 621 | 492156,62 | 299516,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 622 | 492144,62 | 299508,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 623 | 492124,31 | 299499,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 624 | 492095,98 | 299481,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 625 | 492084,25 | 299472,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 626 | 492071,07 | 299464,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 627 | 492058,90 | 299457,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 628 | 492048,11 | 299449,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 629 | 492038,12 | 299441,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 630 | 492028,96 | 299432,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 631 | 492020,05 | 299422,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 632 | 492011,68 | 299412,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 633 | 492003,49 | 299402,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 634 | 491995,04 | 299391,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 635 | 491985,51 | 299381,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 636 | 491975,50 | 299370,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 637 | 491963,55 | 299360,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 638 | 491900,58 | 299319,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 639 | 491887,41 | 299311,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 640 | 491873,22 | 299304,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 641 | 491859,31 | 299299,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 642 | 491844,88 | 299294,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 643 | 491816,38 | 299285,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 644 | 491801,56 | 299282,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 645 | 491773,43 | 299277,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 646 | 491747,28 | 299273,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 647 | 491734,05 | 299271,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 648 | 491719,55 | 299271,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 649 | 491686,72 | 299272,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 650 | 491650,33 | 299276,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 651 | 491617,17 | 299280,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 652 | 491585,81 | 299284,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 653 | 491570,39 | 299286,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 654 | 491554,51 | 299287,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 655 | 491539,89 | 299289,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 656 | 491527,20 | 299289,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 657 | 491515,94 | 299287,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 658 | 491505,79 | 299285,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 659 | 491495,78 | 299281,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 660 | 491485,67 | 299277,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 661 | 491475,32 | 299271,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 662 | 491465,43 | 299264,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 663 | 491445,55 | 299250,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 664 | 491426,20 | 299234,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 665 | 491405,44 | 299217,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 666 | 491383,15 | 299202,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 667 | 491371,02 | 299193,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 668 | 491357,27 | 299185,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 669 | 491317,18 | 299168,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 670 | 491304,34 | 299162,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 671 | 491292,54 | 299156,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 672 | 491282,27 | 299150,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 673 | 491272,79 | 299144,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 674 | 491263,97 | 299136,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 675 | 491255,17 | 299126,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 676 | 491247,13 | 299115,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 677 | 491240,20 | 299103,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 678 | 491233,50 | 299091,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 679 | 491226,84 | 299078,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 680 | 491206,68 | 299039,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 681 | 491184,70 | 298992,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 682 | 491154,37 | 298947,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 683 | 491145,47 | 298934,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 684 | 491134,29 | 298921,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 685 | 491088,89 | 298877,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 686 | 491041,39 | 298831,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 687 | 491033,85 | 298826,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 688 | 491021,88 | 298816,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 689 | 491001,30 | 298804,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 690 | 490993,78 | 298800,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 691 | 490973,06 | 298791,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 692 | 490954,44 | 298788,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 693 | 490948,69 | 298788,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 694 | 490929,70 | 298789,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 695 | 490862,25 | 298792,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 696 | 490820,18 | 298796,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 697 | 490793,39 | 298803,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 698 | 490773,24 | 298809,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 699 | 490754,51 | 298815,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 700 | 490735,43 | 298818,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 701 | 490724,90 | 298819,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 702 | 490664,60 | 298817,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 703 | 490620,55 | 298806,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 704 | 490597,82 | 298800,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 705 | 490574,95 | 298792,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 706 | 490549,30 | 298784,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 707 | 490523,04 | 298776,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 708 | 490496,97 | 298767,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 709 | 490445,37 | 298743,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 710 | 490421,64 | 298731,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 711 | 490398,66 | 298716,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 712 | 490386,07 | 298709,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 713 | 490371,98 | 298702,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 714 | 490358,27 | 298694,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 715 | 490343,96 | 298687,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 716 | 490329,19 | 298681,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 717 | 490299,39 | 298671,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 718 | 490270,04 | 298663,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 719 | 490256,16 | 298658,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 720 | 490242,51 | 298652,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 721 | 490230,11 | 298647,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 722 | 490218,88 | 298641,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 723 | 490196,53 | 298628,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 724 | 490120,85 | 298581,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 725 | 490102,66 | 298571,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 726 | 490077,26 | 298561,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 727 | 490066,82 | 298555,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 728 | 490057,24 | 298548,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 729 | 490040,40 | 298533,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 730 | 490020,33 | 298506,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 731 | 490004,58 | 298487,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 732 | 489985,60 | 298466,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 733 | 489962,17 | 298450,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 734 | 489939,50 | 298436,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 735 | 489902,51 | 298413,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 736 | 489895,13 | 298405,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 737 | 489877,56 | 298385,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 738 | 489857,36 | 298360,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 739 | 489829,04 | 298331,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 740 | 489809,93 | 298306,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 741 | 489806,54 | 298300,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 742 | 489793,77 | 298272,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 743 | 489771,57 | 298236,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 744 | 489763,45 | 298224,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 745 | 489754,20 | 298211,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 746 | 489743,83 | 298200,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 747 | 489733,11 | 298187,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 748 | 489721,01 | 298175,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 749 | 489707,60 | 298164,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 750 | 489693,08 | 298155,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 751 | 489679,71 | 298148,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 752 | 489665,35 | 298141,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 753 | 489649,13 | 298133,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 754 | 489632,04 | 298127,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 755 | 489617,06 | 298120,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 756 | 489600,92 | 298114,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 757 | 489586,28 | 298107,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 758 | 489571,53 | 298100,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 759 | 489557,90 | 298093,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 760 | 489544,72 | 298085,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 761 | 489533,11 | 298077,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 762 | 489522,86 | 298069,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 763 | 489513,12 | 298059,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 764 | 489504,07 | 298049,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 765 | 489496,35 | 298038,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 766 | 489488,68 | 298027,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 767 | 489481,23 | 298015,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 768 | 489471,45 | 298005,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 769 | 489460,90 | 297995,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 770 | 489450,32 | 297987,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 771 | 489439,80 | 297979,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 772 | 489429,14 | 297971,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 773 | 489418,96 | 297963,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 774 | 489407,15 | 297955,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 775 | 489394,85 | 297947,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 776 | 489380,98 | 297940,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 777 | 489365,56 | 297934,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 778 | 489350,46 | 297931,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 779 | 489336,69 | 297928,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 780 | 489295,12 | 297917,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 781 | 489259,99 | 297911,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 782 | 489231,91 | 297906,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 783 | 489214,26 | 297906,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 784 | 489199,18 | 297908,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 785 | 489184,52 | 297911,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 786 | 489169,52 | 297916,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 787 | 489157,24 | 297922,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 788 | 489144,28 | 297929,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 789 | 489132,07 | 297937,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 790 | 489119,71 | 297944,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 791 | 489110,78 | 297950,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 792 | 489087,02 | 297964,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 793 | 489072,45 | 297971,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 794 | 489057,77 | 297978,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 795 | 489043,54 | 297984,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 796 | 489030,02 | 297990,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 797 | 489017,39 | 297994,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 798 | 489005,38 | 297997,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 799 | 488991,50 | 298000,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 800 | 488978,95 | 298002,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 801 | 488964,74 | 298003,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 802 | 488951,54 | 298005,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 803 | 488939,18 | 298006,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 804 | 488925,28 | 298007,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 805 | 488911,78 | 298008,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 806 | 488896,01 | 298009,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 807 | 488880,33 | 298012,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 808 | 488877,85 | 297971,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 809 | 488761,59 | 298024,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 810 | 488763,52 | 298034,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 811 | 488751,77 | 298037,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 812 | 488742,00 | 298037,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 813 | 488732,58 | 298037,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 814 | 488728,24 | 298035,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 815 | 488725,95 | 298034,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 816 | 488707,57 | 298011,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 817 | 488704,06 | 298007,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 818 | 488699,46 | 298001,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 819 | 488695,01 | 297996,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 820 | 488690,32 | 297989,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 821 | 488685,86 | 297981,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 822 | 488704,92 | 297956,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 823 | 488732,13 | 297965,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 824 | 488754,15 | 297980,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 825 | 488807,90 | 297947,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 826 | 488858,42 | 297907,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 827 | 488920,66 | 297752,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 828 | 488941,55 | 297742,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 829 | 488974,46 | 297704,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 830 | 488977,84 | 297634,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 831 | 488924,97 | 297628,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 832 | 488859,58 | 297612,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 833 | 488762,00 | 297594,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 834 | 488689,44 | 297567,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 835 | 488702,13 | 297562,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 836 | 488670,73 | 297554,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 837 | 488666,73 | 297560,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 838 | 488611,09 | 297550,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 839 | 488609,60 | 297538,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 840 | 488591,40 | 297557,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 841 | 488553,96 | 297592,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 842 | 488540,39 | 297603,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 843 | 488537,45 | 297606,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 844 | 488552,69 | 297623,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 845 | 488560,55 | 297633,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 846 | 488574,36 | 297658,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 847 | 488627,71 | 297693,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 848 | 488623,71 | 297733,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 849 | 488625,69 | 297752,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 850 | 488624,35 | 297763,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 851 | 488618,69 | 297810,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 852 | 488625,91 | 297836,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 853 | 488655,54 | 297878,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 854 | 488665,42 | 297887,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 855 | 488664,61 | 297893,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 856 | 488682,42 | 297950,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 857 | 488698,77 | 297953,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 858 | 488682,70 | 297976,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 859 | 488660,86 | 297939,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 860 | 488655,25 | 297928,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 861 | 488649,35 | 297918,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 862 | 488636,06 | 297889,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 863 | 488630,08 | 297875,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 864 | 488623,97 | 297860,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 865 | 488617,45 | 297846,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 866 | 488611,85 | 297831,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 867 | 488606,19 | 297816,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 868 | 488600,40 | 297802,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 869 | 488596,35 | 297788,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 870 | 488593,14 | 297776,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 871 | 488590,66 | 297763,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 872 | 488586,11 | 297740,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 873 | 488585,81 | 297733,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 874 | 488584,76 | 297725,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 875 | 488583,34 | 297712,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 876 | 488581,04 | 297697,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 877 | 488579,00 | 297684,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 878 | 488576,50 | 297670,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 879 | 488572,63 | 297657,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 880 | 488566,13 | 297644,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 881 | 488559,50 | 297633,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 882 | 488551,46 | 297623,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 883 | 488542,88 | 297614,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 884 | 488535,15 | 297605,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 885 | 488524,38 | 297594,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 886 | 488488,02 | 297564,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 887 | 488462,28 | 297541,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 888 | 488454,45 | 297534,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 889 | 488427,90 | 297510,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 890 | 488422,93 | 297506,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 891 | 488418,20 | 297502,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 892 | 488415,88 | 297499,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 893 | 488409,52 | 297492,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 894 | 488389,24 | 297468,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 895 | 488372,76 | 297445,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 896 | 488368,14 | 297434,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 897 | 488363,32 | 297422,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 898 | 488331,48 | 297332,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 899 | 488326,81 | 297319,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 900 | 488306,48 | 297260,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 901 | 488301,04 | 297245,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 902 | 488295,78 | 297229,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 903 | 488269,28 | 297148,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 904 | 488252,83 | 297097,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 905 | 488242,10 | 297067,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 906 | 488234,35 | 297046,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 907 | 488198,92 | 296947,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 908 | 488194,78 | 296934,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 909 | 488194,03 | 296917,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 910 | 488194,79 | 296898,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 911 | 488193,99 | 296871,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 912 | 488193,54 | 296863,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 913 | 488191,19 | 296837,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 914 | 488185,80 | 296821,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 915 | 488179,52 | 296808,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 916 | 488173,26 | 296797,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 917 | 488163,63 | 296787,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 918 | 488155,93 | 296780,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 919 | 488148,70 | 296772,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 920 | 488139,10 | 296764,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 921 | 488124,68 | 296755,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 922 | 488110,14 | 296747,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 923 | 488092,16 | 296736,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 924 | 488078,57 | 296728,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 925 | 488011,12 | 296681,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 926 | 488000,80 | 296671,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 927 | 487991,60 | 296662,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 928 | 487974,17 | 296644,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 929 | 487960,36 | 296629,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 930 | 487939,94 | 296611,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 931 | 487923,84 | 296597,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 932 | 487912,36 | 296588,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 933 | 487875,30 | 296559,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 934 | 487849,13 | 296540,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 935 | 487770,98 | 296480,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 936 | 487759,59 | 296471,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 937 | 487726,83 | 296445,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 938 | 487713,53 | 296435,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 939 | 487708,16 | 296430,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 940 | 487703,77 | 296424,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 941 | 487694,58 | 296410,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 942 | 487674,77 | 296368,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 943 | 487665,74 | 296341,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 944 | 487661,68 | 296331,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 945 | 487650,56 | 296309,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 946 | 487637,75 | 296288,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 947 | 487622,73 | 296270,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 948 | 487593,86 | 296250,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 949 | 487583,92 | 296244,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 950 | 487574,35 | 296237,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 951 | 487523,22 | 296202,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 952 | 487509,51 | 296193,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 953 | 487506,47 | 296190,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 954 | 487497,40 | 296179,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 955 | 487486,59 | 296165,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 956 | 487474,30 | 296147,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 957 | 487468,89 | 296137,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 958 | 487463,65 | 296129,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 959 | 487459,28 | 296120,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 960 | 487437,08 | 296080,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 961 | 487430,68 | 296069,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 962 | 487420,33 | 296058,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 963 | 487410,98 | 296049,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 964 | 487400,62 | 296039,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 965 | 487340,78 | 296006,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 966 | 487320,30 | 295994,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 967 | 487310,39 | 295988,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 968 | 487301,26 | 295982,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 969 | 487289,63 | 295976,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 970 | 487247,77 | 295952,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 971 | 487205,52 | 295925,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 972 | 487016,62 | 295800,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 973 | 487001,16 | 295789,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 974 | 486988,37 | 295778,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 975 | 486973,28 | 295768,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 976 | 486919,42 | 295728,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 977 | 486907,05 | 295719,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 978 | 486894,73 | 295709,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 979 | 486870,98 | 295691,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 980 | 486858,31 | 295681,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 981 | 486844,16 | 295671,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 982 | 486805,83 | 295642,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 983 | 486788,67 | 295628,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 984 | 486784,33 | 295624,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 985 | 486779,04 | 295615,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 986 | 486772,41 | 295603,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 987 | 486765,42 | 295592,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 988 | 486759,61 | 295581,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 989 | 486742,47 | 295543,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 990 | 486734,74 | 295527,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 991 | 486708,31 | 295476,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 992 | 486701,46 | 295464,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 993 | 486695,25 | 295453,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 994 | 486688,75 | 295441,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 995 | 486682,09 | 295429,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 996 | 486676,02 | 295417,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 997 | 486662,21 | 295393,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 998 | 486653,57 | 295380,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 999 | 486644,89 | 295368,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1000 | 486635,76 | 295356,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1001 | 486626,25 | 295347,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1002 | 486616,01 | 295337,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1003 | 486602,97 | 295326,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1004 | 486590,10 | 295315,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1005 | 486576,36 | 295304,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1006 | 486562,26 | 295293,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1007 | 486548,18 | 295281,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1008 | 486533,70 | 295270,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1009 | 486519,75 | 295259,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1010 | 486505,69 | 295247,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1011 | 486491,67 | 295236,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1012 | 486478,03 | 295225,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1013 | 486464,54 | 295214,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1014 | 486451,14 | 295204,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1015 | 486437,39 | 295194,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1016 | 486423,04 | 295184,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1017 | 486408,21 | 295176,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1018 | 486394,26 | 295168,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1019 | 486380,74 | 295163,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1020 | 486366,24 | 295159,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1021 | 486337,09 | 295154,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1022 | 486323,58 | 295151,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1023 | 486308,79 | 295148,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1024 | 486293,53 | 295145,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1025 | 486277,53 | 295142,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1026 | 486261,39 | 295139,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1027 | 486245,48 | 295135,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1028 | 486200,01 | 295127,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1029 | 486185,80 | 295124,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1030 | 486170,08 | 295121,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1031 | 486140,81 | 295116,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1032 | 486125,98 | 295113,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1033 | 486110,16 | 295108,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1034 | 486094,30 | 295105,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1035 | 486079,46 | 295101,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1036 | 486065,96 | 295096,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1037 | 486052,41 | 295091,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1038 | 486039,49 | 295084,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1039 | 486028,66 | 295077,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1040 | 486017,08 | 295069,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1041 | 485992,78 | 295052,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1042 | 485980,59 | 295042,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1043 | 485961,61 | 295027,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1044 | 485955,02 | 295023,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1045 | 485931,45 | 295005,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1046 | 485908,73 | 294987,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1047 | 485896,72 | 294978,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1048 | 485883,91 | 294969,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1049 | 485870,82 | 294960,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1050 | 485857,56 | 294952,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1051 | 485843,97 | 294944,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1052 | 485824,30 | 294934,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1053 | 485834,65 | 294923,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1054 | 485858,57 | 294926,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1055 | 485861,91 | 294909,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1056 | 485866,15 | 294872,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1057 | 485892,94 | 294818,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1058 | 485745,65 | 294765,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1059 | 485717,99 | 294754,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1060 | 485593,71 | 294738,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1061 | 485593,91 | 294736,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1062 | 485535,32 | 294732,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1063 | 485520,17 | 294733,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1064 | 485506,57 | 294733,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1065 | 485497,51 | 294735,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1066 | 485445,07 | 294740,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1067 | 485420,98 | 294739,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1068 | 485402,40 | 294738,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1069 | 485391,46 | 294754,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1070 | 485393,28 | 294768,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1071 | 485409,12 | 294775,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1072 | 485408,56 | 294787,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1073 | 485394,05 | 294788,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1074 | 485370,38 | 294781,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1075 | 485336,89 | 294766,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1076 | 485327,55 | 294764,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1077 | 485312,93 | 294763,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1078 | 485269,32 | 294749,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1079 | 485258,36 | 294747,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1080 | 485249,23 | 294746,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1081 | 485241,92 | 294744,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1082 | 485231,68 | 294744,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1083 | 485223,59 | 294744,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1084 | 485157,83 | 294752,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1085 | 485156,32 | 294752,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1086 | 485148,26 | 294750,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1087 | 485140,26 | 294749,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1088 | 485111,69 | 294737,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1089 | 485108,79 | 294736,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1090 | 485101,74 | 294732,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1091 | 485095,00 | 294727,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1092 | 485087,39 | 294720,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1093 | 485078,99 | 294713,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1094 | 485070,85 | 294706,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1095 | 485062,09 | 294698,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1096 | 485052,94 | 294689,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1097 | 485044,74 | 294682,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1098 | 485038,52 | 294674,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1099 | 485033,56 | 294667,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1100 | 485027,15 | 294641,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1101 | 485022,06 | 294626,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1102 | 485019,30 | 294620,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1103 | 485016,42 | 294614,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1104 | 485011,58 | 294609,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1105 | 485001,95 | 294601,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1106 | 484991,31 | 294596,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1107 | 484976,02 | 294590,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1108 | 484962,38 | 294587,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1109 | 484950,37 | 294588,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1110 | 484938,10 | 294587,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1111 | 484922,65 | 294589,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1112 | 484910,51 | 294592,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1113 | 484890,06 | 294602,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1114 | 484878,92 | 294606,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1115 | 484869,52 | 294610,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1116 | 484856,00 | 294612,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1117 | 484842,99 | 294614,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1118 | 484840,07 | 294615,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1119 | 484823,74 | 294616,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1120 | 484821,13 | 294616,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1121 | 484800,21 | 294616,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1122 | 484830,01 | 294557,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1123 | 484517,60 | 294387,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1124 | 484541,36 | 294215,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1125 | 484090,10 | 293839,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1126 | 484159,30 | 293833,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1127 | 484110,27 | 293732,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1128 | 484086,39 | 293738,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1129 | 484089,53 | 293772,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1130 | 483953,12 | 293679,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1131 | 483724,94 | 293685,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1132 | 483211,38 | 293757,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1133 | 483152,30 | 293879,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1134 | 483562,14 | 294138,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1135 | 483482,94 | 294330,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1136 | 483617,46 | 294587,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1137 | 483701,69 | 294732,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1138 | 483938,04 | 294787,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1139 | 484062,32 | 294756,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1140 | 484063,21 | 294794,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1141 | 484066,21 | 294929,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1142 | 484088,80 | 295950,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1143 | 484088,19 | 295950,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1144 | 484075,78 | 295978,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1145 | 484072,02 | 295981,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1146 | 484067,38 | 295989,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1147 | 484058,42 | 296014,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1148 | 484051,74 | 296036,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1149 | 484034,11 | 296071,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1150 | 484024,26 | 296090,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1151 | 484013,09 | 296099,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1152 | 484007,14 | 296099,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1153 | 484001,64 | 296111,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1154 | 483971,88 | 296108,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1155 | 483967,85 | 296136,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1156 | 483996,89 | 296143,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1157 | 484005,11 | 296151,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1158 | 484007,33 | 296152,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1159 | 484012,35 | 296145,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1160 | 484024,86 | 296130,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1161 | 484043,24 | 296141,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1162 | 484096,39 | 296156,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1163 | 484097,43 | 296158,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1164 | 484099,15 | 296157,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1165 | 484098,12 | 296155,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1166 | 484083,46 | 296111,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1167 | 484103,78 | 296095,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1168 | 484116,68 | 296087,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1169 | 484117,69 | 296040,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1170 | 484125,74 | 296040,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1171 | 484125,45 | 296026,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1172 | 484120,06 | 296027,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1173 | 484121,73 | 296021,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1174 | 484124,16 | 296021,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1175 | 484124,14 | 296017,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1176 | 484122,98 | 296017,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1177 | 484124,17 | 296014,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1178 | 484144,30 | 296014,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1179 | 484143,70 | 296005,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1180 | 484120,98 | 296007,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1181 | 484107,29 | 295979,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1182 | 484107,32 | 295978,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1183 | 484106,62 | 295977,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1184 | 484093,39 | 295951,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1185 | 484067,40 | 294762,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1186 | 484067,10 | 294755,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1187 | 484220,28 | 294717,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1188 | 484582,98 | 294605,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1189 | 484766,52 | 294682,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1190 | 484782,64 | 294651,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1191 | 484848,14 | 294644,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1192 | 484861,11 | 294642,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1193 | 484878,51 | 294638,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1194 | 484889,59 | 294634,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1195 | 484903,79 | 294629,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1196 | 484917,02 | 294624,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1197 | 484929,67 | 294621,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1198 | 484941,29 | 294619,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1199 | 484952,05 | 294618,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1200 | 484959,89 | 294617,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1201 | 484967,95 | 294619,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1202 | 484976,07 | 294622,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1203 | 484981,58 | 294627,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1204 | 484987,03 | 294633,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1205 | 484991,56 | 294642,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1206 | 484996,31 | 294651,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1207 | 484999,31 | 294661,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1208 | 485002,34 | 294670,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1209 | 485006,80 | 294681,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1210 | 485014,53 | 294693,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1211 | 485023,16 | 294703,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1212 | 485032,66 | 294711,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1213 | 485041,60 | 294720,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1214 | 485050,51 | 294728,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1215 | 485059,28 | 294736,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1216 | 485067,88 | 294743,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1217 | 485076,34 | 294750,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1218 | 485085,51 | 294757,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1219 | 485094,28 | 294762,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1220 | 485099,04 | 294765,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1221 | 485131,50 | 294777,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1222 | 485142,72 | 294780,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1223 | 485152,71 | 294781,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1224 | 485158,27 | 294782,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1225 | 485226,20 | 294774,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1226 | 485231,44 | 294774,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1227 | 485238,31 | 294774,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1228 | 485244,41 | 294775,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1229 | 485252,74 | 294776,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1230 | 485261,67 | 294778,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1231 | 485305,83 | 294792,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1232 | 485368,53 | 294811,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1233 | 485385,44 | 294816,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1234 | 485397,79 | 294821,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1235 | 485402,58 | 294827,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1236 | 485417,49 | 294834,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1237 | 485420,71 | 294826,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1238 | 485426,38 | 294828,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1239 | 485448,19 | 294833,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1240 | 485470,21 | 294838,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1241 | 485492,60 | 294842,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1242 | 485514,65 | 294847,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1243 | 485536,13 | 294851,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1244 | 485557,10 | 294856,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1245 | 485576,85 | 294860,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1246 | 485595,27 | 294865,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1247 | 485612,74 | 294870,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1248 | 485628,81 | 294876,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1249 | 485644,71 | 294882,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1250 | 485660,51 | 294888,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1251 | 485676,53 | 294895,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1252 | 485692,40 | 294903,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1253 | 485707,57 | 294910,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1254 | 485722,42 | 294917,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1255 | 485738,59 | 294925,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1256 | 485754,93 | 294933,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1257 | 485771,05 | 294941,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1258 | 485787,03 | 294949,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1259 | 485802,12 | 294956,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1260 | 485816,37 | 294963,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1261 | 485829,55 | 294970,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1262 | 485842,04 | 294977,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1263 | 485854,48 | 294985,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1264 | 485867,05 | 294994,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1265 | 485879,00 | 295002,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1266 | 485890,26 | 295011,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1267 | 485913,08 | 295029,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1268 | 485937,45 | 295047,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1269 | 485943,99 | 295052,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1270 | 485962,22 | 295066,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1271 | 485974,86 | 295076,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1272 | 485999,45 | 295093,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1273 | 486011,52 | 295102,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1274 | 486024,69 | 295111,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1275 | 486040,02 | 295118,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1276 | 486055,43 | 295125,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1277 | 486071,12 | 295130,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1278 | 486087,05 | 295134,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1279 | 486102,80 | 295138,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1280 | 486119,06 | 295142,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1281 | 486134,92 | 295145,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1282 | 486164,99 | 295151,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1283 | 486180,39 | 295153,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1284 | 486194,13 | 295156,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1285 | 486239,44 | 295165,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1286 | 486255,44 | 295168,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1287 | 486271,84 | 295171,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1288 | 486287,42 | 295174,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1289 | 486302,74 | 295178,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1290 | 486317,69 | 295181,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1291 | 486331,52 | 295183,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1292 | 486359,48 | 295188,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1293 | 486371,18 | 295192,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1294 | 486382,04 | 295196,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1295 | 486393,75 | 295202,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1296 | 486406,86 | 295210,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1297 | 486420,16 | 295219,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1298 | 486433,32 | 295228,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1299 | 486446,11 | 295238,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1300 | 486459,25 | 295248,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1301 | 486472,90 | 295259,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1302 | 486486,87 | 295271,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1303 | 486500,80 | 295282,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1304 | 486515,02 | 295293,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1305 | 486529,54 | 295305,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1306 | 486543,51 | 295316,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1307 | 486557,50 | 295327,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1308 | 486570,91 | 295338,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1309 | 486583,68 | 295349,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1310 | 486595,84 | 295359,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1311 | 486605,26 | 295368,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1312 | 486613,48 | 295376,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1313 | 486621,06 | 295386,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1314 | 486628,89 | 295397,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1315 | 486636,68 | 295408,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1316 | 486649,60 | 295431,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1317 | 486655,58 | 295443,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1318 | 486662,45 | 295455,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1319 | 486668,77 | 295467,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1320 | 486675,20 | 295479,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1321 | 486682,02 | 295491,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1322 | 486707,86 | 295542,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1323 | 486715,25 | 295556,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1324 | 486732,61 | 295594,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1325 | 486739,34 | 295607,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1326 | 486746,67 | 295618,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1327 | 486752,99 | 295630,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1328 | 486760,77 | 295643,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1329 | 486769,13 | 295651,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1330 | 486787,11 | 295666,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1331 | 486826,47 | 295696,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1332 | 486840,69 | 295705,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1333 | 486852,71 | 295715,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1334 | 486876,43 | 295733,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1335 | 486889,01 | 295743,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1336 | 486901,55 | 295752,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1337 | 486955,67 | 295792,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1338 | 486969,99 | 295802,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1339 | 486983,10 | 295813,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1340 | 486999,96 | 295824,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1341 | 487035,50 | 295848,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1342 | 487029,61 | 295857,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1343 | 487046,86 | 295867,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1344 | 487092,50 | 295891,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1345 | 487125,78 | 295908,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1346 | 487189,09 | 295950,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1347 | 487232,34 | 295978,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1348 | 487275,09 | 296002,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1349 | 487285,62 | 296008,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1350 | 487294,54 | 296014,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1351 | 487305,04 | 296020,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1352 | 487325,83 | 296032,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1353 | 487382,98 | 296063,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1354 | 487390,18 | 296070,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1355 | 487398,94 | 296079,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1356 | 487406,30 | 296086,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1357 | 487410,85 | 296095,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1358 | 487432,65 | 296134,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1359 | 487437,24 | 296143,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1360 | 487443,17 | 296153,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1361 | 487448,94 | 296163,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1362 | 487462,26 | 296182,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1363 | 487473,95 | 296197,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1364 | 487484,63 | 296210,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1365 | 487490,48 | 296216,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1366 | 487506,11 | 296227,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1367 | 487557,04 | 296261,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1368 | 487566,87 | 296268,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1369 | 487577,17 | 296275,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1370 | 487602,22 | 296293,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1371 | 487613,42 | 296306,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1372 | 487624,44 | 296324,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1373 | 487634,17 | 296343,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1374 | 487637,50 | 296352,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1375 | 487646,91 | 296379,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1376 | 487668,40 | 296425,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1377 | 487678,80 | 296440,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1378 | 487685,74 | 296451,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1379 | 487695,13 | 296458,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1380 | 487708,29 | 296468,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1381 | 487740,75 | 296495,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1382 | 487752,54 | 296504,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1383 | 487831,28 | 296564,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1384 | 487857,19 | 296583,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1385 | 487893,65 | 296612,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1386 | 487904,82 | 296620,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1387 | 487920,24 | 296633,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1388 | 487939,42 | 296651,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1389 | 487952,54 | 296664,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1390 | 487970,15 | 296683,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1391 | 487979,54 | 296692,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1392 | 487991,81 | 296704,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1393 | 488062,36 | 296754,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1394 | 488077,01 | 296762,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1395 | 488095,21 | 296773,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1396 | 488109,39 | 296781,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1397 | 488121,22 | 296788,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1398 | 488128,07 | 296794,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1399 | 488134,69 | 296801,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1400 | 488142,60 | 296809,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1401 | 488148,96 | 296815,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1402 | 488152,85 | 296822,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1403 | 488158,00 | 296832,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1404 | 488161,62 | 296843,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1405 | 488163,63 | 296865,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1406 | 488164,02 | 296872,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1407 | 488164,78 | 296898,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1408 | 488164,19 | 296913,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1409 | 488162,55 | 296946,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1410 | 488174,62 | 296968,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1411 | 488206,11 | 297056,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1412 | 488213,87 | 297078,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1413 | 488224,47 | 297107,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1414 | 488240,75 | 297157,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1415 | 488267,29 | 297238,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1416 | 488272,65 | 297254,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1417 | 488278,15 | 297270,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1418 | 488298,48 | 297329,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1419 | 488303,20 | 297342,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1420 | 488335,13 | 297432,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1421 | 488340,36 | 297446,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1422 | 488346,57 | 297460,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1423 | 488365,58 | 297486,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1424 | 488386,56 | 297511,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1425 | 488393,17 | 297519,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1426 | 488397,12 | 297523,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1427 | 488403,62 | 297529,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1428 | 488408,15 | 297533,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1429 | 488434,37 | 297556,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1430 | 488468,43 | 297587,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1431 | 488504,46 | 297617,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1432 | 488513,30 | 297625,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1433 | 488522,50 | 297634,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1434 | 488528,73 | 297642,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1435 | 488534,59 | 297650,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1436 | 488539,81 | 297659,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1437 | 488544,65 | 297668,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1438 | 488547,29 | 297677,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1439 | 488549,41 | 297688,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1440 | 488551,40 | 297702,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1441 | 488553,59 | 297715,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1442 | 488554,97 | 297729,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1443 | 488555,90 | 297736,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1444 | 488556,24 | 297743,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1445 | 488561,20 | 297768,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1446 | 488563,82 | 297782,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1447 | 488567,44 | 297796,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1448 | 488572,10 | 297812,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1449 | 488578,20 | 297827,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1450 | 488583,77 | 297842,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1451 | 488589,78 | 297858,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1452 | 488599,31 | 297879,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1453 | 488573,88 | 297904,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1454 | 488581,35 | 297912,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1455 | 488588,94 | 297920,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1456 | 488600,91 | 297910,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1457 | 488595,41 | 297897,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1458 | 488603,34 | 297888,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1459 | 488608,66 | 297901,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1460 | 488622,52 | 297931,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1461 | 488628,79 | 297943,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1462 | 488634,64 | 297954,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1463 | 488665,18 | 298005,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1464 | 488671,07 | 298014,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1465 | 488675,92 | 298020,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1466 | 488680,55 | 298026,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1467 | 488683,49 | 298029,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1468 | 488685,35 | 298032,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1469 | 488694,89 | 298044,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1470 | 488700,32 | 298051,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1471 | 488668,72 | 298072,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1472 | 488635,88 | 298096,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1473 | 488583,85 | 298141,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1474 | 488538,41 | 298172,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1475 | 488517,56 | 298191,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1476 | 488488,46 | 298241,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1477 | 488480,12 | 298255,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1478 | 488462,99 | 298277,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1479 | 488449,68 | 298292,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1480 | 488424,90 | 298314,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1481 | 488396,69 | 298348,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1482 | 488372,90 | 298378,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1483 | 488368,00 | 298404,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1484 | 488350,89 | 298462,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1485 | 488336,44 | 298531,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1486 | 488325,47 | 298585,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1487 | 488320,37 | 298632,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1488 | 488325,98 | 298662,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1489 | 488327,51 | 298734,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1490 | 488324,97 | 298747,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1491 | 488313,93 | 298769,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1492 | 488293,12 | 298797,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1493 | 488271,15 | 298816,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1494 | 488237,40 | 298837,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1495 | 488220,56 | 298846,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1496 | 488188,79 | 298865,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1497 | 488162,65 | 298879,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1498 | 488147,09 | 298893,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1499 | 488134,45 | 298906,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1500 | 488119,60 | 298917,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1501 | 488104,49 | 298923,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1502 | 488094,44 | 298927,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1503 | 488089,31 | 298938,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1504 | 488090,75 | 298947,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1505 | 488096,90 | 298955,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1506 | 488102,52 | 298958,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1507 | 488085,21 | 298965,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1508 | 488069,25 | 298978,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1509 | 488058,46 | 298988,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1510 | 488042,62 | 298999,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1511 | 488019,22 | 299008,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1512 | 488002,45 | 299015,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1513 | 487978,30 | 299016,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1514 | 487952,76 | 299018,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1515 | 487919,71 | 299013,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1516 | 487907,26 | 299012,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1517 | 487895,80 | 299014,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1518 | 487887,30 | 299016,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1519 | 487874,47 | 299024,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1520 | 487864,15 | 299036,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1521 | 487850,02 | 299059,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1522 | 487834,68 | 299089,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1523 | 487824,54 | 299109,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1524 | 487805,17 | 299131,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1525 | 487783,12 | 299149,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1526 | 487754,09 | 299179,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1527 | 487695,95 | 299259,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1528 | 487665,02 | 299296,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1529 | 487637,35 | 299321,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1530 | 487608,12 | 299336,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1531 | 487590,17 | 299341,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1532 | 487558,35 | 299352,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1533 | 487524,59 | 299375,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1534 | 487492,74 | 299398,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1535 | 487451,84 | 299427,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1536 | 487416,05 | 299455,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1537 | 487387,56 | 299483,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1538 | 487375,27 | 299503,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1539 | 487364,80 | 299528,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1540 | 487340,47 | 299584,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1541 | 487328,47 | 299617,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1542 | 487315,53 | 299663,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1543 | 487303,77 | 299698,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1544 | 487294,05 | 299723,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1545 | 487277,95 | 299762,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1546 | 487262,89 | 299801,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1547 | 487243,96 | 299837,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1548 | 487231,87 | 299857,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1549 | 487217,93 | 299877,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1550 | 487198,56 | 299902,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1551 | 487176,89 | 299929,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1552 | 487156,03 | 299950,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1553 | 487148,44 | 299956,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1554 | 487102,99 | 299981,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1555 | 487087,79 | 299989,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1556 | 487070,11 | 300003,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1557 | 487056,06 | 300019,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1558 | 487043,69 | 300039,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1559 | 487027,69 | 300068,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1560 | 486989,66 | 300150,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1561 | 486959,48 | 300220,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1562 | 486947,15 | 300251,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1563 | 486941,22 | 300269,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1564 | 486929,26 | 300321,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1565 | 486919,25 | 300394,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1566 | 486918,25 | 300405,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1567 | 486918,99 | 300412,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1568 | 486922,77 | 300437,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1569 | 486922,68 | 300439,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1570 | 486930,28 | 300468,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1571 | 486931,84 | 300474,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1572 | 486937,31 | 300496,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1573 | 486938,35 | 300505,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1574 | 486940,77 | 300526,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1575 | 486940,91 | 300539,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1576 | 486938,90 | 300564,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1577 | 486935,69 | 300575,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1578 | 486933,62 | 300578,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1579 | 486925,98 | 300589,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1580 | 486918,38 | 300598,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1581 | 486887,59 | 300629,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1582 | 486858,30 | 300653,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1583 | 486830,54 | 300679,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1584 | 486815,14 | 300697,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1585 | 486800,08 | 300724,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1586 | 486777,03 | 300763,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1587 | 486753,28 | 300804,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1588 | 486742,44 | 300830,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1589 | 486735,83 | 300864,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1590 | 486729,60 | 300926,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1591 | 486706,29 | 301144,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1592 | 486703,02 | 301166,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1593 | 486698,14 | 301185,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1594 | 486690,33 | 301206,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1595 | 486660,06 | 301266,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1596 | 486612,36 | 301357,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1597 | 486509,23 | 301566,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1598 | 486465,92 | 301653,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1599 | 486448,34 | 301681,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1600 | 486428,37 | 301707,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1601 | 486402,18 | 301735,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1602 | 486353,65 | 301787,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1603 | 486331,62 | 301821,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1604 | 486321,98 | 301844,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1605 | 486313,05 | 301878,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1606 | 486297,33 | 301939,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1607 | 486290,11 | 301979,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1608 | 486289,51 | 302012,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1609 | 486289,76 | 302037,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1610 | 486280,16 | 302069,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1611 | 486266,30 | 302103,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1612 | 486238,66 | 302167,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1613 | 486210,98 | 302232,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1614 | 486181,24 | 302305,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1615 | 486150,84 | 302392,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1616 | 486132,72 | 302444,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1617 | 486110,42 | 302508,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1618 | 486090,73 | 302557,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1619 | 486049,97 | 302627,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1620 | 486020,19 | 302679,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1621 | 485982,88 | 302742,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1622 | 485965,36 | 302784,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1623 | 485950,84 | 302833,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1624 | 485939,64 | 302877,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1625 | 485867,61 | 303125,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1626 | 485824,65 | 303267,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1627 | 485817,41 | 303285,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1628 | 485805,46 | 303307,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1629 | 485793,45 | 303324,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1630 | 485777,36 | 303341,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1631 | 485737,80 | 303383,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1632 | 485719,15 | 303420,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1633 | 485711,33 | 303447,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1634 | 485708,22 | 303467,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1635 | 485705,48 | 303499,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1636 | 485699,46 | 303528,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1637 | 485688,35 | 303556,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1638 | 485672,23 | 303581,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1639 | 485654,45 | 303601,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1640 | 485636,87 | 303620,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1641 | 485621,60 | 303641,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1642 | 485620,52 | 303643,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1643 | 485609,86 | 303669,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1644 | 485604,65 | 303699,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1645 | 485604,43 | 303700,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1646 | 485604,26 | 303743,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1647 | 485604,38 | 303830,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1648 | 485598,93 | 303857,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1649 | 485587,58 | 303882,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1650 | 485571,93 | 303903,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1651 | 485514,89 | 303987,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1652 | 485500,87 | 304017,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1653 | 485485,71 | 304037,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1654 | 485453,58 | 304065,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1655 | 485445,12 | 304089,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1656 | 485443,74 | 304113,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1657 | 485441,39 | 304137,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1658 | 485418,26 | 304180,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1659 | 485395,34 | 304214,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1660 | 485358,24 | 304247,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1661 | 485326,19 | 304278,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1662 | 485310,85 | 304304,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1663 | 485299,14 | 304341,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1664 | 485292,80 | 304382,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1665 | 485292,76 | 304405,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1666 | 485294,63 | 304425,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1667 | 485303,91 | 304465,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1668 | 485313,29 | 304492,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1669 | 485320,32 | 304534,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1670 | 485315,17 | 304545,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1671 | 485295,58 | 304567,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1672 | 485275,56 | 304584,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1673 | 485243,98 | 304607,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1674 | 485217,35 | 304623,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1675 | 485186,35 | 304636,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1676 | 485162,82 | 304645,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1677 | 485100,43 | 304668,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1678 | 485067,42 | 304683,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1679 | 485043,21 | 304695,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1680 | 485002,85 | 304718,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1681 | 484946,35 | 304748,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1682 | 484891,86 | 304778,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1683 | 484843,97 | 304804,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1684 | 484813,91 | 304823,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1685 | 484768,16 | 304853,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1686 | 484707,81 | 304890,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1687 | 484692,47 | 304904,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1688 | 484683,65 | 304924,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1689 | 484677,26 | 304955,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1690 | 484672,79 | 304980,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1691 | 484672,16 | 304983,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1692 | 484664,25 | 305010,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1693 | 484663,84 | 305011,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1694 | 484636,27 | 305084,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1695 | 484615,96 | 305136,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1696 | 484602,10 | 305174,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1697 | 484564,66 | 305276,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1698 | 484553,80 | 305299,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1699 | 484537,91 | 305320,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1700 | 484512,74 | 305343,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1701 | 484466,62 | 305376,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1702 | 484426,93 | 305409,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1703 | 484383,97 | 305463,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1704 | 484362,03 | 305510,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1705 | 484323,03 | 305594,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1706 | 484291,98 | 305660,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1707 | 484266,91 | 305708,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1708 | 484231,11 | 305753,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1709 | 484192,99 | 305794,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1710 | 484168,22 | 305823,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1711 | 484148,95 | 305853,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1712 | 484125,35 | 305900,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1713 | 484118,64 | 305951,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1714 | 484118,44 | 305994,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1715 | 484117,20 | 306011,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1716 | 484110,15 | 306054,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1717 | 484098,61 | 306097,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1718 | 484085,58 | 306136,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1719 | 484062,08 | 306198,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1720 | 484045,88 | 306243,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1721 | 484024,56 | 306297,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1722 | 484013,68 | 306309,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1723 | 484000,32 | 306315,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1724 | 483986,79 | 306324,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1725 | 483971,83 | 306339,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1726 | 483959,29 | 306364,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1727 | 483954,30 | 306390,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1728 | 483944,78 | 306413,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1729 | 483937,03 | 306429,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1730 | 483923,44 | 306453,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1731 | 483907,34 | 306478,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1732 | 483893,82 | 306496,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1733 | 483862,64 | 306524,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1734 | 483844,25 | 306558,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1735 | 483833,14 | 306585,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1736 | 483818,23 | 306606,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1737 | 483799,12 | 306622,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1738 | 483773,82 | 306643,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1739 | 483751,53 | 306676,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1740 | 483721,11 | 306730,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1741 | 483679,05 | 306804,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1742 | 483608,63 | 306916,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1743 | 483565,62 | 306961,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1744 | 483531,48 | 307004,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1745 | 483511,93 | 307038,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1746 | 483500,15 | 307068,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1747 | 483483,75 | 307113,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1748 | 483472,13 | 307150,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1749 | 483438,62 | 307292,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1750 | 483424,31 | 307353,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1751 | 483420,78 | 307375,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1752 | 483419,25 | 307399,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1753 | 483420,61 | 307427,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1754 | 483425,77 | 307467,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1755 | 483452,05 | 307551,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1756 | 483473,90 | 307624,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1757 | 483477,33 | 307650,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1758 | 483474,05 | 307671,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1759 | 483464,54 | 307697,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1760 | 483449,42 | 307729,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1761 | 483416,97 | 307787,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1762 | 483371,81 | 307873,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1763 | 483360,51 | 307906,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1764 | 483333,36 | 307997,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1765 | 483321,98 | 308026,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1766 | 483303,87 | 308044,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1767 | 483279,95 | 308051,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1768 | 483255,00 | 308059,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1769 | 483229,56 | 308071,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1770 | 483209,23 | 308084,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1771 | 483185,07 | 308102,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1772 | 483164,64 | 308120,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1773 | 483144,59 | 308146,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1774 | 483132,18 | 308169,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1775 | 483119,32 | 308199,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1776 | 483109,30 | 308238,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1777 | 483096,92 | 308272,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1778 | 483077,12 | 308317,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1779 | 483064,30 | 308342,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1780 | 483051,90 | 308371,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1781 | 483041,29 | 308395,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1782 | 483021,57 | 308441,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1783 | 483004,79 | 308466,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1784 | 482969,72 | 308502,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1785 | 482908,56 | 308565,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1786 | 482899,58 | 308578,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1787 | 482888,39 | 308599,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1788 | 482872,12 | 308620,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1789 | 482821,55 | 308668,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1790 | 482757,34 | 308739,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1791 | 482654,86 | 308836,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1792 | 482637,06 | 308856,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1793 | 482555,78 | 308970,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1794 | 482543,06 | 308990,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1795 | 482530,89 | 309004,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1796 | 482505,85 | 309027,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1797 | 482474,96 | 309055,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1798 | 482417,49 | 309101,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1799 | 482387,17 | 309124,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1800 | 482351,45 | 309149,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1801 | 482322,12 | 309166,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1802 | 482295,66 | 309177,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1803 | 482262,86 | 309186,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1804 | 482223,26 | 309206,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1805 | 482179,79 | 309239,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1806 | 482157,88 | 309260,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1807 | 482134,06 | 309282,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1808 | 482093,18 | 309319,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1809 | 482022,27 | 309371,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1810 | 481970,07 | 309413,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1811 | 481894,60 | 309464,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1812 | 481743,95 | 309566,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1813 | 481673,02 | 309596,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1814 | 481637,30 | 309613,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1815 | 481596,87 | 309640,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1816 | 481573,69 | 309656,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1817 | 481465,89 | 309719,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1818 | 481435,53 | 309730,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1819 | 481409,89 | 309736,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1820 | 481390,02 | 309744,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1821 | 481365,59 | 309758,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1822 | 481342,51 | 309774,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1823 | 481300,39 | 309796,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1824 | 481266,43 | 309807,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1825 | 481222,75 | 309829,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1826 | 481173,09 | 309858,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1827 | 481105,30 | 309905,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1828 | 481048,99 | 309947,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1829 | 481027,16 | 309955,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1830 | 481002,99 | 309960,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1831 | 480983,52 | 309969,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1832 | 480965,71 | 309983,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1833 | 480956,29 | 309994,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1834 | 480925,61 | 310021,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1835 | 480853,25 | 310072,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1836 | 480816,82 | 310091,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1837 | 480797,56 | 310104,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1838 | 480776,92 | 310128,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1839 | 480757,00 | 310155,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1840 | 480740,08 | 310168,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1841 | 480724,45 | 310173,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1842 | 480704,54 | 310175,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1843 | 480687,85 | 310181,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1844 | 480666,84 | 310192,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1845 | 480647,90 | 310206,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1846 | 480629,99 | 310213,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1847 | 480604,10 | 310219,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1848 | 480566,32 | 310236,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1849 | 480543,96 | 310253,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1850 | 480516,72 | 310275,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1851 | 480442,20 | 310312,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1852 | 480399,15 | 310324,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1853 | 480365,04 | 310331,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1854 | 480345,02 | 310339,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1855 | 480327,27 | 310350,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1856 | 480235,10 | 310406,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1857 | 480185,67 | 310429,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1858 | 480146,10 | 310442,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1859 | 480077,26 | 310464,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1860 | 480017,63 | 310487,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1861 | 479992,95 | 310503,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1862 | 479965,96 | 310528,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1863 | 479944,43 | 310553,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1864 | 479928,40 | 310578,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1865 | 479879,82 | 310625,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1866 | 479830,71 | 310690,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1867 | 479787,38 | 310765,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1868 | 479779,98 | 310783,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1869 | 479777,17 | 310808,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1870 | 479783,00 | 310869,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1871 | 479795,93 | 310920,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1872 | 479809,75 | 310987,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1873 | 479828,76 | 311046,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1874 | 479842,99 | 311065,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1875 | 479855,17 | 311072,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1876 | 479865,13 | 311075,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1877 | 479874,31 | 311073,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1878 | 479884,12 | 311067,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1879 | 479894,24 | 311049,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1880 | 479906,32 | 311023,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1881 | 479925,55 | 310969,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1882 | 479935,61 | 310905,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1883 | 479952,97 | 310825,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1884 | 479963,43 | 310800,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1885 | 479971,36 | 310779,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1886 | 479990,65 | 310745,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1887 | 479977,37 | 310814,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1888 | 479978,29 | 310822,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1889 | 479985,15 | 310830,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1890 | 479994,27 | 310832,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1891 | 480003,87 | 310828,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1892 | 480011,43 | 310814,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1893 | 480022,53 | 310792,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1894 | 480050,91 | 310751,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1895 | 480071,54 | 310722,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1896 | 480078,92 | 310711,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1897 | 480082,06 | 310706,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1898 | 480085,23 | 310706,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1899 | 480088,23 | 310711,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1900 | 480065,85 | 310753,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1901 | 480039,83 | 310812,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1902 | 480029,85 | 310873,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1903 | 480025,27 | 310929,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1904 | 480023,29 | 310962,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1905 | 480027,68 | 310976,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1906 | 480034,46 | 310982,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1907 | 480041,19 | 310984,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1908 | 480052,08 | 310979,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1909 | 480057,34 | 310971,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1910 | 480058,23 | 310963,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1911 | 480067,38 | 310911,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1912 | 480075,12 | 310892,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1913 | 480087,37 | 310873,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1914 | 480103,09 | 310856,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1915 | 480118,99 | 310837,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1916 | 480135,03 | 310813,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1917 | 480126,98 | 310842,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1918 | 480113,26 | 310879,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1919 | 480106,98 | 310901,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1920 | 480099,47 | 310965,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1921 | 480096,64 | 310981,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1922 | 480098,80 | 310989,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1923 | 480104,85 | 310996,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1924 | 480116,83 | 310996,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1925 | 480125,11 | 310988,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1926 | 480142,07 | 310937,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1927 | 480152,30 | 310913,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1928 | 480172,59 | 310878,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1929 | 480203,69 | 310825,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1930 | 480220,74 | 310793,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1931 | 480231,77 | 310768,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1932 | 480235,83 | 310750,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1933 | 480237,18 | 310748,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1934 | 480238,77 | 310755,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1935 | 480222,33 | 310834,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1936 | 480206,05 | 310982,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1937 | 480164,76 | 311029,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1938 | 480118,29 | 311087,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1939 | 480082,69 | 311159,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1940 | 480041,64 | 311220,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1941 | 480020,10 | 311311,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1942 | 479985,40 | 311394,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1943 | 479921,02 | 311477,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1944 | 479850,42 | 311554,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1945 | 479774,76 | 311640,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1946 | 479688,64 | 311733,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1947 | 479681,63 | 311739,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1948 | 479675,30 | 311749,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1949 | 479678,05 | 311762,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1950 | 479689,87 | 311765,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1951 | 479699,67 | 311761,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1952 | 479706,90 | 311755,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1953 | 479829,12 | 311669,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1954 | 479905,09 | 311580,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1955 | 480006,69 | 311488,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1956 | 480067,79 | 311390,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1957 | 480126,42 | 311294,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1958 | 480127,27 | 311293,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1959 | 480128,17 | 311292,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1960 | 480151,58 | 311285,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1961 | 480141,88 | 311318,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1962 | 480141,19 | 311320,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1963 | 480085,58 | 311404,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1964 | 480040,47 | 311478,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1965 | 479959,43 | 311573,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1966 | 479913,92 | 311662,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1967 | 479800,01 | 311764,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1968 | 479656,76 | 311852,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1969 | 479596,92 | 311954,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1970 | 479450,30 | 312078,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1971 | 479445,11 | 312083,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1972 | 479440,85 | 312092,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1973 | 479407,47 | 312206,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1974 | 479414,15 | 312333,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1975 | 479438,27 | 312476,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1976 | 479442,95 | 312485,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1977 | 479451,33 | 312489,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1978 | 479480,90 | 312488,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1979 | 479488,77 | 312484,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1980 | 479491,48 | 312475,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1981 | 479500,70 | 312387,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1982 | 479538,74 | 312282,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1983 | 479540,52 | 312278,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1984 | 479542,35 | 312275,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1985 | 479599,75 | 312212,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1986 | 479601,50 | 312213,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1987 | 479582,45 | 312252,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1988 | 479571,37 | 312334,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1989 | 479560,22 | 312450,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1990 | 479567,35 | 312551,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1991 | 479573,72 | 312626,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1992 | 479581,36 | 312712,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1993 | 479597,64 | 312792,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1994 | 479607,13 | 312843,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1995 | 479615,85 | 312872,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1996 | 479616,68 | 312874,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1997 | 479617,93 | 312876,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1998 | 479621,00 | 312879,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1999 | 479626,42 | 312881,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2000 | 479632,17 | 312879,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2001 | 479634,95 | 312877,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2002 | 479637,33 | 312873,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2003 | 479655,44 | 312837,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2004 | 479657,04 | 312833,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2005 | 479658,24 | 312711,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2006 | 479659,03 | 312612,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2007 | 479680,87 | 312545,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2008 | 479683,76 | 312544,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2009 | 479698,98 | 312633,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2010 | 479717,03 | 312725,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2011 | 479717,72 | 312730,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2012 | 479717,23 | 312734,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2013 | 479702,51 | 312798,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2014 | 479702,29 | 312802,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2015 | 479702,69 | 312805,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2016 | 479716,19 | 312862,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2017 | 479717,91 | 312866,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2018 | 479719,93 | 312869,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2019 | 479721,62 | 312871,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2020 | 479724,15 | 312871,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2021 | 479731,46 | 312871,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2022 | 479749,30 | 312864,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2023 | 479754,94 | 312908,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2024 | 479758,31 | 312913,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2025 | 479762,76 | 312917,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2026 | 479765,94 | 312917,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2027 | 479770,11 | 312916,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2028 | 479772,89 | 312914,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2029 | 479777,26 | 312909,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2030 | 479788,80 | 312868,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2031 | 479805,75 | 312911,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2032 | 479808,87 | 312912,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2033 | 479812,26 | 312913,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2034 | 479817,49 | 312913,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2035 | 479821,31 | 312912,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2036 | 479823,83 | 312910,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2037 | 479825,09 | 312908,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2038 | 479825,99 | 312906,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2039 | 479826,67 | 312903,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2040 | 479827,37 | 312900,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2041 | 479827,87 | 312897,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2042 | 479821,82 | 312847,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2043 | 479829,56 | 312816,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2044 | 479836,05 | 312831,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2045 | 479836,94 | 312834,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2046 | 479830,68 | 312936,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2047 | 479831,97 | 312939,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2048 | 479834,12 | 312942,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2049 | 479836,45 | 312944,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2050 | 479839,16 | 312946,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2051 | 479885,05 | 312981,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2052 | 479925,86 | 313003,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2053 | 479927,02 | 313004,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2054 | 479945,06 | 313091,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2055 | 479963,93 | 313144,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2056 | 479966,14 | 313148,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2057 | 479968,38 | 313150,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2058 | 479972,79 | 313153,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2059 | 479979,06 | 313156,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2060 | 480048,66 | 313183,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2061 | 480090,58 | 313221,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2062 | 480112,51 | 313261,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2063 | 480104,15 | 313301,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2064 | 480063,66 | 313370,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2065 | 480041,64 | 313428,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2066 | 480046,34 | 313481,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2067 | 480066,36 | 313559,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2068 | 480125,37 | 313653,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2069 | 480134,05 | 313741,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2070 | 480139,07 | 313816,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2071 | 480147,66 | 313869,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2072 | 480129,92 | 313909,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2073 | 480071,80 | 313955,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2074 | 480005,13 | 313984,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2075 | 479886,96 | 313988,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2076 | 479793,40 | 313987,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2077 | 479732,15 | 313972,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2078 | 479684,50 | 313934,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2079 | 479625,09 | 313883,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2080 | 479577,73 | 313831,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2081 | 479527,20 | 313830,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2082 | 479482,78 | 313844,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2083 | 479443,32 | 313874,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2084 | 479402,52 | 313906,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2085 | 479374,24 | 313920,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2086 | 479333,82 | 313927,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2087 | 479297,78 | 313931,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2088 | 479237,99 | 313932,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2089 | 479188,00 | 313930,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2090 | 479135,74 | 313926,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2091 | 479087,23 | 313935,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2092 | 479036,03 | 313913,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2093 | 479010,71 | 313884,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2094 | 478963,16 | 313857,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2095 | 478911,66 | 313831,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2096 | 478903,96 | 313850,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2097 | 478955,05 | 313876,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2098 | 478999,37 | 313901,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2099 | 479025,40 | 313930,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2100 | 479086,19 | 313957,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2101 | 479138,40 | 313948,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2102 | 479188,34 | 313951,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2103 | 479239,02 | 313953,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2104 | 479300,35 | 313953,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2105 | 479338,12 | 313948,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2106 | 479382,12 | 313940,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2107 | 479414,62 | 313924,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2108 | 479456,90 | 313891,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2109 | 479493,60 | 313863,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2110 | 479531,44 | 313851,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2111 | 479570,07 | 313852,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2112 | 479612,53 | 313899,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2113 | 479673,17 | 313951,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2114 | 479724,53 | 313992,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2115 | 479792,30 | 314008,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2116 | 479888,61 | 314009,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2117 | 480010,92 | 314005,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2118 | 480083,59 | 313974,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2119 | 480147,62 | 313922,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2120 | 480169,76 | 313873,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2121 | 480160,36 | 313815,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2122 | 480155,38 | 313740,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2123 | 480146,19 | 313648,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2124 | 480086,37 | 313553,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2125 | 480067,52 | 313478,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2126 | 480063,36 | 313432,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2127 | 480083,15 | 313380,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2128 | 480124,45 | 313310,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2129 | 480132,97 | 313269,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2130 | 480133,82 | 313264,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2131 | 480133,90 | 313260,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2132 | 480132,75 | 313256,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2133 | 480130,47 | 313251,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2134 | 480107,93 | 313209,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2135 | 480060,69 | 313167,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2136 | 479983,73 | 313137,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2137 | 479965,76 | 313087,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2138 | 479947,77 | 313000,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2139 | 479947,19 | 312998,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2140 | 479946,61 | 312996,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2141 | 479945,72 | 312994,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2142 | 479944,74 | 312993,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2143 | 479943,46 | 312991,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2144 | 479941,97 | 312990,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2145 | 479937,53 | 312987,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2146 | 479897,35 | 312965,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2147 | 479854,47 | 312933,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2148 | 479852,52 | 312930,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2149 | 479858,54 | 312832,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2150 | 479856,13 | 312825,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2151 | 479841,39 | 312792,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2152 | 479837,65 | 312788,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2153 | 479833,64 | 312785,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2154 | 479828,93 | 312783,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2155 | 479823,73 | 312785,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2156 | 479819,82 | 312788,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2157 | 479816,53 | 312793,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2158 | 479802,99 | 312847,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2159 | 479799,93 | 312839,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2160 | 479798,49 | 312838,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2161 | 479797,03 | 312836,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2162 | 479795,48 | 312835,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2163 | 479792,85 | 312833,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2164 | 479789,98 | 312832,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2165 | 479786,53 | 312832,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2166 | 479783,78 | 312833,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2167 | 479781,04 | 312836,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2168 | 479777,22 | 312842,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2169 | 479770,72 | 312864,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2170 | 479769,27 | 312853,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2171 | 479767,75 | 312847,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2172 | 479765,07 | 312843,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2173 | 479759,78 | 312842,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2174 | 479753,81 | 312843,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2175 | 479735,11 | 312850,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2176 | 479724,79 | 312806,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2177 | 479724,13 | 312802,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2178 | 479724,64 | 312800,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2179 | 479738,31 | 312739,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2180 | 479739,31 | 312732,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2181 | 479738,15 | 312723,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2182 | 479720,05 | 312631,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2183 | 479700,60 | 312516,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2184 | 479698,33 | 312509,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2185 | 479695,01 | 312505,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2186 | 479690,82 | 312504,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2187 | 479686,16 | 312504,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2188 | 479681,93 | 312506,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2189 | 479678,20 | 312511,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2190 | 479661,78 | 312543,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2191 | 479640,45 | 312610,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2192 | 479639,64 | 312712,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2193 | 479638,42 | 312830,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2194 | 479630,20 | 312847,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2195 | 479627,99 | 312839,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2196 | 479618,68 | 312790,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2197 | 479602,59 | 312710,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2198 | 479595,03 | 312626,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2199 | 479588,68 | 312550,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2200 | 479581,67 | 312451,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2201 | 479592,63 | 312338,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2202 | 479603,24 | 312259,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2203 | 479642,92 | 312177,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2204 | 479643,95 | 312173,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2205 | 479643,96 | 312169,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2206 | 479642,86 | 312165,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2207 | 479640,64 | 312162,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2208 | 479637,06 | 312160,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2209 | 479632,99 | 312160,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2210 | 479628,78 | 312160,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2211 | 479625,65 | 312162,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2212 | 479620,69 | 312166,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2213 | 479586,72 | 312199,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2214 | 479528,15 | 312264,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2215 | 479524,31 | 312269,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2216 | 479521,50 | 312276,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2217 | 479482,46 | 312383,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2218 | 479473,44 | 312470,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2219 | 479458,67 | 312470,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2220 | 479435,45 | 312332,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2221 | 479429,02 | 312209,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2222 | 479460,95 | 312100,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2223 | 479463,16 | 312096,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2224 | 479465,57 | 312093,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2225 | 479613,85 | 311968,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2226 | 479672,88 | 311867,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2227 | 479813,39 | 311781,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2228 | 479931,45 | 311676,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2229 | 479977,57 | 311585,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2230 | 480058,09 | 311491,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2231 | 480103,87 | 311416,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2232 | 480160,34 | 311331,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2233 | 480162,21 | 311326,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2234 | 480176,36 | 311277,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2235 | 480176,37 | 311270,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2236 | 480174,71 | 311265,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2237 | 480170,55 | 311263,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2238 | 480162,88 | 311262,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2239 | 480121,76 | 311275,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2240 | 480115,05 | 311278,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2241 | 480111,10 | 311284,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2242 | 480052,15 | 311380,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2243 | 479992,58 | 311476,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2244 | 479892,10 | 311567,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2245 | 479816,93 | 311656,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2246 | 479741,18 | 311709,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2247 | 479791,03 | 311655,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2248 | 479866,72 | 311569,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2249 | 479937,73 | 311491,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2250 | 480004,23 | 311405,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2251 | 480040,59 | 311318,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2252 | 480061,64 | 311229,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2253 | 480101,39 | 311171,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2254 | 480136,67 | 311099,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2255 | 480181,51 | 311043,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2256 | 480222,99 | 310996,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2257 | 480226,76 | 310991,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2258 | 480227,51 | 310985,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2259 | 480241,91 | 310838,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2260 | 480259,29 | 310754,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2261 | 480253,16 | 310730,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2262 | 480231,69 | 310727,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2263 | 480217,69 | 310739,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2264 | 480212,68 | 310762,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2265 | 480202,75 | 310784,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2266 | 480186,22 | 310815,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2267 | 480155,29 | 310868,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2268 | 480134,40 | 310904,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2269 | 480123,95 | 310928,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2270 | 480126,67 | 310905,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2271 | 480132,30 | 310885,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2272 | 480146,13 | 310848,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2273 | 480156,37 | 310806,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2274 | 480167,59 | 310775,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2275 | 480188,62 | 310735,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2276 | 480189,61 | 310724,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2277 | 480179,60 | 310713,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2278 | 480164,06 | 310723,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2279 | 480156,84 | 310731,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2280 | 480147,12 | 310748,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2281 | 480133,59 | 310769,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2282 | 480125,28 | 310788,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2283 | 480106,05 | 310821,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2284 | 480088,07 | 310844,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2285 | 480062,76 | 310873,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2286 | 480047,45 | 310907,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2287 | 480052,39 | 310863,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2288 | 480060,22 | 310819,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2289 | 480081,94 | 310767,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2290 | 480110,11 | 310713,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2291 | 480108,36 | 310705,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2292 | 480100,94 | 310691,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2293 | 480094,53 | 310686,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2294 | 480085,04 | 310684,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2295 | 480074,29 | 310686,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2296 | 480066,14 | 310693,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2297 | 480046,38 | 310722,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2298 | 480009,48 | 310772,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2299 | 480011,59 | 310749,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2300 | 480014,66 | 310731,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2301 | 480020,42 | 310711,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2302 | 480032,78 | 310689,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2303 | 480048,82 | 310673,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2304 | 480055,88 | 310659,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2305 | 480045,17 | 310649,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2306 | 480032,74 | 310649,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2307 | 480016,30 | 310654,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2308 | 480000,62 | 310666,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2309 | 479988,19 | 310685,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2310 | 479978,48 | 310715,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2311 | 479972,16 | 310733,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2312 | 479953,40 | 310769,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2313 | 479943,37 | 310794,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2314 | 479934,01 | 310817,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2315 | 479924,60 | 310856,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2316 | 479914,08 | 310910,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2317 | 479911,01 | 310937,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2318 | 479902,11 | 310975,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2319 | 479890,49 | 311008,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2320 | 479874,72 | 311042,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2321 | 479868,43 | 311052,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2322 | 479862,05 | 311053,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2323 | 479853,88 | 311047,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2324 | 479841,72 | 311022,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2325 | 479835,52 | 311003,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2326 | 479829,62 | 310984,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2327 | 479815,47 | 310916,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2328 | 479802,46 | 310866,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2329 | 479796,58 | 310805,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2330 | 479799,91 | 310789,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2331 | 479807,09 | 310771,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2332 | 479852,42 | 310698,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2333 | 479894,39 | 310639,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2334 | 479945,15 | 310590,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2335 | 479960,76 | 310566,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2336 | 479981,93 | 310540,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2337 | 480008,89 | 310516,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2338 | 480031,58 | 310502,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2339 | 480075,31 | 310485,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2340 | 480141,81 | 310464,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2341 | 480189,34 | 310449,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2342 | 480217,87 | 310437,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2343 | 480249,44 | 310421,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2344 | 480329,88 | 310372,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2345 | 480346,03 | 310362,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2346 | 480378,23 | 310348,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2347 | 480397,09 | 310344,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2348 | 480416,98 | 310341,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2349 | 480450,96 | 310330,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2350 | 480497,86 | 310307,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2351 | 480530,11 | 310290,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2352 | 480561,51 | 310264,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2353 | 480585,46 | 310249,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2354 | 480607,89 | 310240,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2355 | 480638,38 | 310233,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2356 | 480655,26 | 310226,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2357 | 480675,03 | 310211,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2358 | 480692,20 | 310201,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2359 | 480713,52 | 310194,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2360 | 480737,29 | 310190,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2361 | 480754,47 | 310183,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2362 | 480776,72 | 310162,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2363 | 480804,79 | 310125,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2364 | 480817,94 | 310114,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2365 | 480857,79 | 310092,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2366 | 480909,83 | 310061,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2367 | 480938,61 | 310036,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2368 | 480971,05 | 310008,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2369 | 480984,85 | 309994,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2370 | 480996,10 | 309986,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2371 | 481007,92 | 309980,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2372 | 481029,11 | 309975,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2373 | 481058,91 | 309965,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2374 | 481126,19 | 309914,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2375 | 481188,84 | 309871,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2376 | 481233,11 | 309845,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2377 | 481261,57 | 309831,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2378 | 481293,66 | 309819,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2379 | 481310,05 | 309813,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2380 | 481334,87 | 309802,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2381 | 481344,62 | 309796,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2382 | 481366,04 | 309783,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2383 | 481388,67 | 309767,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2384 | 481412,01 | 309756,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2385 | 481440,74 | 309749,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2386 | 481469,88 | 309739,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2387 | 481489,92 | 309729,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2388 | 481598,79 | 309664,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2389 | 481630,07 | 309641,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2390 | 481652,23 | 309628,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2391 | 481745,78 | 309587,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2392 | 481755,91 | 309582,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2393 | 481899,44 | 309485,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2394 | 481974,58 | 309435,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2395 | 482029,47 | 309390,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2396 | 482108,99 | 309331,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2397 | 482148,62 | 309296,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2398 | 482185,68 | 309261,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2399 | 482223,61 | 309229,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2400 | 482245,59 | 309216,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2401 | 482268,73 | 309205,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2402 | 482288,80 | 309200,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2403 | 482316,28 | 309191,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2404 | 482342,46 | 309178,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2405 | 482370,69 | 309161,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2406 | 482396,73 | 309142,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2407 | 482422,18 | 309122,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2408 | 482499,45 | 309061,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2409 | 482539,02 | 309027,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2410 | 482548,63 | 309017,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2411 | 482559,88 | 309003,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2412 | 482572,60 | 308980,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2413 | 482640,69 | 308887,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2414 | 482664,34 | 308854,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2415 | 482726,02 | 308797,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2416 | 482775,60 | 308749,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2417 | 482827,85 | 308690,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2418 | 482854,48 | 308663,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2419 | 482878,15 | 308643,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2420 | 482895,00 | 308624,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2421 | 482910,04 | 308601,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2422 | 482919,73 | 308584,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2423 | 482929,36 | 308572,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2424 | 482987,80 | 308512,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2425 | 483032,19 | 308463,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2426 | 483040,38 | 308448,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2427 | 483061,54 | 308398,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2428 | 483071,76 | 308374,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2429 | 483081,61 | 308351,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2430 | 483100,29 | 308315,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2431 | 483117,40 | 308275,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2432 | 483129,72 | 308240,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2433 | 483141,61 | 308196,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2434 | 483157,67 | 308163,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2435 | 483174,40 | 308139,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2436 | 483196,69 | 308118,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2437 | 483214,49 | 308104,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2438 | 483226,25 | 308096,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2439 | 483239,03 | 308089,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2440 | 483265,54 | 308077,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2441 | 483289,08 | 308069,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2442 | 483309,05 | 308064,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2443 | 483321,66 | 308056,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2444 | 483335,25 | 308043,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2445 | 483342,63 | 308031,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2446 | 483353,27 | 308000,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2447 | 483378,60 | 307916,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2448 | 483391,53 | 307880,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2449 | 483450,64 | 307766,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2450 | 483465,23 | 307741,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2451 | 483482,26 | 307706,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2452 | 483495,25 | 307672,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2453 | 483497,49 | 307645,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2454 | 483494,55 | 307624,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2455 | 483471,50 | 307546,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2456 | 483456,63 | 307502,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2457 | 483445,54 | 307463,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2458 | 483443,59 | 307446,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2459 | 483439,74 | 307395,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2460 | 483444,83 | 307353,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2461 | 483458,47 | 307295,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2462 | 483482,18 | 307193,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2463 | 483493,03 | 307149,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2464 | 483511,51 | 307094,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2465 | 483527,94 | 307052,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2466 | 483537,36 | 307032,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2467 | 483557,40 | 307003,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2468 | 483589,46 | 306964,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2469 | 483627,77 | 306924,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2470 | 483695,38 | 306816,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2471 | 483737,44 | 306742,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2472 | 483764,53 | 306693,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2473 | 483788,66 | 306657,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2474 | 483805,37 | 306642,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2475 | 483829,97 | 306623,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2476 | 483841,44 | 306610,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2477 | 483851,20 | 306594,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2478 | 483865,43 | 306561,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2479 | 483878,72 | 306537,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2480 | 483908,72 | 306510,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2481 | 483930,25 | 306480,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2482 | 483947,37 | 306452,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2483 | 483959,22 | 306429,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2484 | 483964,43 | 306419,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2485 | 483971,83 | 306400,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2486 | 483977,18 | 306381,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2487 | 483979,45 | 306368,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2488 | 483982,01 | 306362,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2489 | 483996,08 | 306343,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2490 | 484008,74 | 306334,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2491 | 484020,29 | 306329,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2492 | 484031,88 | 306321,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2493 | 484042,37 | 306308,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2494 | 484064,00 | 306251,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2495 | 484082,91 | 306200,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2496 | 484104,26 | 306144,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2497 | 484118,29 | 306101,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2498 | 484130,61 | 306054,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2499 | 484137,74 | 306008,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2500 | 484138,44 | 305993,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2501 | 484138,55 | 305953,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2502 | 484144,58 | 305906,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2503 | 484163,76 | 305867,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2504 | 484184,02 | 305836,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2505 | 484207,27 | 305808,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2506 | 484242,32 | 305771,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2507 | 484283,70 | 305719,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2508 | 484306,67 | 305675,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2509 | 484340,62 | 305603,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2510 | 484377,32 | 305524,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2511 | 484400,95 | 305473,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2512 | 484436,22 | 305427,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2513 | 484476,91 | 305393,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2514 | 484519,39 | 305363,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2515 | 484552,12 | 305334,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2516 | 484570,10 | 305312,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2517 | 484584,74 | 305280,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2518 | 484621,90 | 305178,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2519 | 484636,44 | 305138,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2520 | 484663,97 | 305066,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2521 | 484683,21 | 305016,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2522 | 484685,30 | 305010,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2523 | 484692,84 | 304988,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2524 | 484696,47 | 304973,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2525 | 484696,72 | 304972,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2526 | 484701,14 | 304947,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2527 | 484710,10 | 304917,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2528 | 484734,50 | 304897,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2529 | 484772,60 | 304874,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2530 | 484815,81 | 304846,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2531 | 484846,12 | 304826,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2532 | 484892,35 | 304801,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2533 | 484941,49 | 304773,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2534 | 484987,94 | 304749,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2535 | 485034,21 | 304723,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2536 | 485059,44 | 304709,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2537 | 485081,62 | 304698,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2538 | 485100,22 | 304690,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2539 | 485164,55 | 304666,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2540 | 485212,31 | 304647,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2541 | 485215,65 | 304646,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2542 | 485243,97 | 304631,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2543 | 485268,42 | 304613,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2544 | 485296,90 | 304592,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2545 | 485321,78 | 304569,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2546 | 485335,61 | 304553,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2547 | 485341,41 | 304522,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2548 | 485335,76 | 304494,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2549 | 485321,96 | 304454,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2550 | 485314,17 | 304414,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2551 | 485314,57 | 304370,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2552 | 485322,99 | 304329,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2553 | 485340,66 | 304292,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2554 | 485362,02 | 304269,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2555 | 485408,77 | 304230,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2556 | 485428,98 | 304201,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2557 | 485446,30 | 304172,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2558 | 485457,42 | 304151,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2559 | 485462,92 | 304136,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2560 | 485464,70 | 304116,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2561 | 485464,34 | 304095,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2562 | 485470,59 | 304076,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2563 | 485481,36 | 304066,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2564 | 485497,88 | 304053,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2565 | 485508,34 | 304042,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2566 | 485518,52 | 304027,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2567 | 485525,56 | 304009,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2568 | 485535,73 | 303991,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2569 | 485594,70 | 303907,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2570 | 485609,02 | 303886,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2571 | 485618,63 | 303863,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2572 | 485623,96 | 303836,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2573 | 485624,22 | 303749,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2574 | 485624,28 | 303709,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2575 | 485628,62 | 303676,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2576 | 485644,80 | 303641,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2577 | 485659,22 | 303625,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2578 | 485678,55 | 303604,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2579 | 485698,25 | 303578,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2580 | 485701,09 | 303574,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2581 | 485712,76 | 303552,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2582 | 485719,84 | 303528,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2583 | 485725,23 | 303502,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2584 | 485728,03 | 303469,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2585 | 485735,48 | 303434,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2586 | 485752,61 | 303399,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2587 | 485779,60 | 303371,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2588 | 485807,64 | 303338,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2589 | 485821,18 | 303320,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2590 | 485834,06 | 303297,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2591 | 485845,56 | 303267,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2592 | 485888,78 | 303124,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2593 | 485960,33 | 302877,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2594 | 485970,85 | 302836,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2595 | 485983,23 | 302793,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2596 | 486000,56 | 302751,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2597 | 486026,82 | 302707,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2598 | 486058,73 | 302652,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2599 | 486084,65 | 302608,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2600 | 486107,78 | 302568,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2601 | 486121,54 | 302537,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2602 | 486138,43 | 302487,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2603 | 486164,04 | 302415,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2604 | 486205,11 | 302299,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2605 | 486228,01 | 302243,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2606 | 486259,47 | 302169,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2607 | 486306,83 | 302056,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2608 | 486310,22 | 302033,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2609 | 486309,17 | 301999,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2610 | 486311,01 | 301972,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2611 | 486319,04 | 301936,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2612 | 486333,47 | 301879,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2613 | 486343,64 | 301842,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2614 | 486357,76 | 301815,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2615 | 486373,09 | 301796,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2616 | 486398,30 | 301768,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2617 | 486416,51 | 301749,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2618 | 486436,33 | 301728,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2619 | 486450,90 | 301712,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2620 | 486467,78 | 301689,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2621 | 486484,80 | 301660,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2622 | 486528,46 | 301572,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2623 | 486631,37 | 301363,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2624 | 486677,99 | 301275,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2625 | 486704,60 | 301223,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2626 | 486713,46 | 301204,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2627 | 486720,06 | 301183,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2628 | 486723,79 | 301165,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2629 | 486726,42 | 301144,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2630 | 486749,49 | 300928,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2631 | 486753,66 | 300886,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2632 | 486759,23 | 300848,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2633 | 486766,50 | 300823,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2634 | 486815,77 | 300737,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2635 | 486829,26 | 300712,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2636 | 486841,53 | 300698,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2637 | 486877,19 | 300663,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2638 | 486899,01 | 300645,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2639 | 486920,81 | 300625,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2640 | 486933,54 | 300611,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2641 | 486938,53 | 300605,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2642 | 486953,04 | 300585,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2643 | 486956,79 | 300574,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2644 | 486959,28 | 300565,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2645 | 486959,98 | 300560,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2646 | 486960,94 | 300543,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2647 | 486961,10 | 300539,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2648 | 486959,89 | 300520,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2649 | 486957,79 | 300499,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2650 | 486955,45 | 300488,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2651 | 486950,70 | 300467,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2652 | 486947,51 | 300457,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2653 | 486942,02 | 300434,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2654 | 486941,25 | 300431,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2655 | 486938,19 | 300404,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2656 | 486939,28 | 300388,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2657 | 486949,26 | 300320,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2658 | 486960,75 | 300273,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2659 | 486968,82 | 300250,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2660 | 486978,24 | 300225,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2661 | 487000,54 | 300172,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2662 | 487037,40 | 300092,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2663 | 487050,91 | 300067,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2664 | 487063,44 | 300046,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2665 | 487072,03 | 300031,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2666 | 487086,21 | 300016,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2667 | 487100,14 | 300005,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2668 | 487116,68 | 299997,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2669 | 487151,28 | 299978,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2670 | 487166,42 | 299967,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2671 | 487192,85 | 299940,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2672 | 487221,91 | 299905,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2673 | 487238,49 | 299883,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2674 | 487252,62 | 299862,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2675 | 487266,09 | 299837,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2676 | 487285,17 | 299798,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2677 | 487299,27 | 299762,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2678 | 487316,34 | 299721,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2679 | 487325,73 | 299697,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2680 | 487336,20 | 299665,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2681 | 487346,28 | 299628,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2682 | 487358,66 | 299592,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2683 | 487382,00 | 299539,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2684 | 487392,27 | 299515,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2685 | 487403,27 | 299497,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2686 | 487420,27 | 299478,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2687 | 487461,22 | 299446,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2688 | 487501,59 | 299416,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2689 | 487535,41 | 299393,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2690 | 487568,82 | 299370,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2691 | 487597,44 | 299361,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2692 | 487618,93 | 299353,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2693 | 487640,34 | 299343,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2694 | 487659,75 | 299329,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2695 | 487687,76 | 299302,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2696 | 487708,38 | 299276,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2697 | 487747,35 | 299222,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2698 | 487771,74 | 299192,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2699 | 487796,98 | 299165,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2700 | 487823,50 | 299142,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2701 | 487840,75 | 299123,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2702 | 487848,43 | 299108,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2703 | 487860,17 | 299085,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2704 | 487873,77 | 299058,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2705 | 487887,01 | 299040,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2706 | 487898,09 | 299034,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2707 | 487907,92 | 299032,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2708 | 487918,85 | 299034,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2709 | 487946,97 | 299038,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2710 | 487977,68 | 299036,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2711 | 487996,27 | 299034,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2712 | 488015,22 | 299030,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2713 | 488037,01 | 299024,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2714 | 488057,22 | 299014,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2715 | 488075,66 | 299000,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2716 | 488095,78 | 298982,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2717 | 488116,46 | 298973,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2718 | 488142,43 | 298960,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2719 | 488167,91 | 298941,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2720 | 488183,67 | 298930,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2721 | 488197,85 | 298919,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2722 | 488206,61 | 298910,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2723 | 488208,29 | 298897,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2724 | 488203,17 | 298890,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2725 | 488189,78 | 298885,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2726 | 488209,93 | 298876,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2727 | 488247,32 | 298854,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2728 | 488273,21 | 298839,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2729 | 488302,10 | 298817,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2730 | 488329,53 | 298780,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2731 | 488341,90 | 298758,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2732 | 488344,79 | 298750,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2733 | 488347,38 | 298733,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2734 | 488344,44 | 298659,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2735 | 488338,56 | 298630,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2736 | 488347,78 | 298566,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2737 | 488361,23 | 298503,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2738 | 488378,42 | 298436,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2739 | 488390,39 | 298400,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2740 | 488398,39 | 298383,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2741 | 488413,77 | 298358,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2742 | 488438,67 | 298329,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2743 | 488461,19 | 298308,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2744 | 488478,19 | 298290,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2745 | 488496,55 | 298265,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2746 | 488507,79 | 298245,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2747 | 488533,07 | 298203,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2748 | 488552,01 | 298187,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2749 | 488568,96 | 298175,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2750 | 488589,79 | 298161,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2751 | 488596,76 | 298157,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2752 | 488600,06 | 298154,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2753 | 488605,87 | 298149,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2754 | 488635,91 | 298122,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2755 | 488645,90 | 298114,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2756 | 488681,03 | 298087,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2757 | 488718,73 | 298064,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2758 | 488727,41 | 298067,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2759 | 488742,26 | 298067,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2760 | 488755,56 | 298067,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2761 | 488762,88 | 298083,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2762 | 488770,45 | 298095,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2763 | 488779,80 | 298103,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2764 | 488790,89 | 298107,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2765 | 488809,23 | 298108,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2766 | 488846,42 | 298117,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2767 | 488860,92 | 298124,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2768 | 488874,13 | 298124,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2769 | 488885,12 | 298117,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2770 | 488901,91 | 298106,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2771 | 488908,62 | 298095,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2772 | 488913,78 | 298038,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2773 | 488923,82 | 298037,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2774 | 488927,04 | 298037,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2775 | 488927,48 | 298037,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2776 | 488928,54 | 298037,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2777 | 488941,64 | 298035,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2778 | 488951,52 | 298035,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2779 | 488954,37 | 298035,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2780 | 488965,69 | 298033,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2781 | 488968,15 | 298033,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2782 | 488969,66 | 298033,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2783 | 488982,10 | 298032,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2784 | 488996,87 | 298030,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2785 | 489012,11 | 298026,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2786 | 489025,42 | 298023,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2787 | 489040,70 | 298018,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2788 | 489055,31 | 298012,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2789 | 489070,53 | 298005,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2790 | 489085,71 | 297998,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2791 | 489101,07 | 297990,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2792 | 489126,98 | 297975,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2793 | 489135,47 | 297969,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2794 | 489147,52 | 297963,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2795 | 489159,37 | 297955,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2796 | 489170,86 | 297949,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2797 | 489181,20 | 297944,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2798 | 489192,42 | 297940,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2799 | 489203,67 | 297938,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2800 | 489216,00 | 297936,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2801 | 489229,59 | 297936,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2802 | 489254,63 | 297941,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2803 | 489288,91 | 297947,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2804 | 489329,56 | 297957,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2805 | 489344,09 | 297960,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2806 | 489357,43 | 297963,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2807 | 489368,70 | 297967,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2808 | 489379,56 | 297973,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2809 | 489390,76 | 297980,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2810 | 489401,37 | 297987,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2811 | 489410,77 | 297995,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2812 | 489421,50 | 298003,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2813 | 489431,80 | 298011,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2814 | 489441,76 | 298019,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2815 | 489450,35 | 298026,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2816 | 489457,33 | 298034,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2817 | 489463,75 | 298044,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2818 | 489471,82 | 298055,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2819 | 489480,62 | 298068,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2820 | 489491,33 | 298080,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2821 | 489502,59 | 298091,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2822 | 489515,04 | 298101,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2823 | 489528,83 | 298111,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2824 | 489543,39 | 298119,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2825 | 489558,29 | 298127,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2826 | 489573,71 | 298134,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2827 | 489588,82 | 298141,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2828 | 489604,78 | 298148,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2829 | 489620,44 | 298155,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2830 | 489637,84 | 298161,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2831 | 489652,32 | 298168,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2832 | 489665,95 | 298175,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2833 | 489678,37 | 298181,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2834 | 489690,10 | 298188,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2835 | 489700,63 | 298197,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2836 | 489711,16 | 298208,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2837 | 489721,31 | 298219,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2838 | 489730,87 | 298230,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2839 | 489738,96 | 298241,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2840 | 489746,33 | 298252,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2841 | 489767,29 | 298286,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2842 | 489779,62 | 298313,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2843 | 489784,57 | 298322,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2844 | 489806,30 | 298350,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2845 | 489834,82 | 298380,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2846 | 489854,60 | 298405,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2847 | 489873,27 | 298426,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2848 | 489883,65 | 298436,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2849 | 489923,78 | 298462,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2850 | 489946,02 | 298475,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2851 | 489965,71 | 298489,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2852 | 489981,77 | 298506,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2853 | 489996,74 | 298525,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2854 | 490018,26 | 298553,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2855 | 490038,14 | 298571,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2856 | 490050,44 | 298580,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2857 | 490064,26 | 298588,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2858 | 490089,74 | 298598,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2859 | 490105,73 | 298607,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2860 | 490181,03 | 298654,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2861 | 490204,53 | 298668,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2862 | 490217,34 | 298674,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2863 | 490231,03 | 298680,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2864 | 490245,55 | 298686,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2865 | 490260,55 | 298691,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2866 | 490290,48 | 298700,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2867 | 490318,57 | 298709,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2868 | 490333,13 | 298715,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2869 | 490344,72 | 298721,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2870 | 490357,79 | 298728,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2871 | 490371,44 | 298735,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2872 | 490382,98 | 298742,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2873 | 490406,69 | 298757,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2874 | 490432,36 | 298770,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2875 | 490485,82 | 298794,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2876 | 490513,66 | 298804,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2877 | 490540,19 | 298812,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2878 | 490565,23 | 298821,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2879 | 490588,90 | 298829,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2880 | 490613,10 | 298835,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2881 | 490630,55 | 298839,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2882 | 490650,32 | 298847,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2883 | 490655,00 | 298851,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2884 | 490659,51 | 298854,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2885 | 490663,68 | 298862,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2886 | 490667,88 | 298868,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2887 | 490669,98 | 298861,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2888 | 490669,63 | 298856,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2889 | 490667,39 | 298852,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2890 | 490674,51 | 298856,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2891 | 490712,04 | 298849,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2892 | 490726,21 | 298850,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2893 | 490739,39 | 298848,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2894 | 490761,42 | 298845,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2895 | 490782,58 | 298838,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2896 | 490801,77 | 298832,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2897 | 490825,23 | 298825,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2898 | 490864,21 | 298822,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2899 | 490931,01 | 298819,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2900 | 490950,22 | 298818,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2901 | 490953,25 | 298818,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2902 | 490964,74 | 298820,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2903 | 490979,71 | 298826,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2904 | 490985,96 | 298830,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2905 | 491004,88 | 298841,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2906 | 491014,81 | 298849,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2907 | 491021,83 | 298854,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2908 | 491068,07 | 298898,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2909 | 491112,58 | 298942,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2910 | 491121,68 | 298952,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2911 | 491129,47 | 298964,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2912 | 491158,54 | 299007,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2913 | 491179,74 | 299052,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2914 | 491200,11 | 299092,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2915 | 491207,01 | 299105,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2916 | 491214,18 | 299118,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2917 | 491222,00 | 299131,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2918 | 491231,78 | 299145,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2919 | 491242,81 | 299157,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2920 | 491254,29 | 299168,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2921 | 491266,60 | 299176,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2922 | 491278,75 | 299183,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2923 | 491290,96 | 299189,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2924 | 491304,49 | 299195,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2925 | 491344,00 | 299212,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2926 | 491355,02 | 299218,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2927 | 491365,82 | 299226,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2928 | 491387,33 | 299241,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2929 | 491407,25 | 299257,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2930 | 491427,15 | 299274,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2931 | 491448,34 | 299289,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2932 | 491459,78 | 299297,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2933 | 491472,07 | 299303,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2934 | 491484,37 | 299309,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2935 | 491497,33 | 299314,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2936 | 491510,69 | 299317,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2937 | 491524,94 | 299319,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2938 | 491541,11 | 299319,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2939 | 491557,83 | 299317,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2940 | 491574,16 | 299316,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2941 | 491589,81 | 299313,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2942 | 491620,87 | 299309,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2943 | 491653,65 | 299305,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2944 | 491688,70 | 299302,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2945 | 491719,32 | 299301,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2946 | 491731,38 | 299301,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2947 | 491742,98 | 299303,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2948 | 491768,63 | 299307,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2949 | 491800,24 | 299313,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2950 | 491816,17 | 299318,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2951 | 491827,64 | 299321,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2952 | 491848,47 | 299328,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2953 | 491861,72 | 299333,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2954 | 491873,01 | 299339,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2955 | 491886,38 | 299347,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2956 | 491943,23 | 299386,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2957 | 491952,79 | 299395,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2958 | 491959,20 | 299402,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2959 | 491969,36 | 299414,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2960 | 491987,03 | 299436,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2961 | 491995,16 | 299446,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2962 | 492003,33 | 299455,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2963 | 492014,04 | 299466,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2964 | 492024,50 | 299475,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2965 | 492031,57 | 299480,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2966 | 492041,63 | 299487,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2967 | 492054,19 | 299495,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2968 | 492065,19 | 299501,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2969 | 492078,20 | 299509,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2970 | 492107,66 | 299527,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2971 | 492128,67 | 299537,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2972 | 492137,47 | 299543,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2973 | 492161,06 | 299561,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2974 | 492180,93 | 299579,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2975 | 492196,98 | 299592,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2976 | 492214,77 | 299605,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2977 | 492232,35 | 299614,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2978 | 492264,22 | 299623,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2979 | 492291,87 | 299631,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2980 | 492319,81 | 299638,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2981 | 492372,11 | 299654,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2982 | 492473,49 | 299684,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2983 | 492493,36 | 299688,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2984 | 492523,48 | 299694,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2985 | 492536,77 | 299697,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2986 | 492565,90 | 299709,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2987 | 492600,81 | 299724,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2988 | 492664,46 | 299752,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2989 | 492667,05 | 299748,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2990 | 492699,16 | 299762,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2991 | 492757,19 | 299790,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 2992 | 492811,65 | 299817,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2993 | 492825,92 | 299824,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2994 | 492840,45 | 299830,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2995 | 492855,65 | 299836,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2996 | 492909,70 | 299857,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2997 | 492937,33 | 299868,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2998 | 492963,76 | 299875,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 2999 | 492988,84 | 299882,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3000 | 493033,04 | 299894,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3001 | 493044,15 | 299898,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3002 | 493069,58 | 299903,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3003 | 493097,82 | 299904,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3004 | 493111,38 | 299904,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3005 | 493125,05 | 299904,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3006 | 493151,56 | 299902,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3007 | 493167,62 | 299900,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3008 | 493212,24 | 299899,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3009 | 493217,93 | 299902,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3010 | 493303,59 | 299911,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3011 | 493314,73 | 299914,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3012 | 493326,99 | 299918,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3013 | 493339,42 | 299922,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3014 | 493350,23 | 299928,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3015 | 493362,19 | 299936,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3016 | 493389,48 | 299953,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3017 | 493489,81 | 300022,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3018 | 493497,75 | 300028,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3019 | 493506,99 | 300036,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3020 | 493515,82 | 300046,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3021 | 493524,29 | 300055,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3022 | 493539,64 | 300074,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3023 | 493554,44 | 300093,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3024 | 493569,26 | 300112,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3025 | 493583,87 | 300129,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3026 | 493612,85 | 300161,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3027 | 493623,91 | 300171,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3028 | 493634,14 | 300179,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3029 | 493681,01 | 300216,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3030 | 493723,86 | 300249,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3031 | 493726,38 | 300253,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3032 | 493731,49 | 300264,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3033 | 493737,08 | 300275,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3034 | 493747,44 | 300299,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3035 | 493753,61 | 300313,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3036 | 493762,28 | 300325,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3037 | 493781,16 | 300344,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3038 | 493800,05 | 300366,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3039 | 493819,43 | 300388,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3040 | 493829,73 | 300397,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3041 | 493839,14 | 300405,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3042 | 493859,04 | 300419,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3043 | 493863,15 | 300422,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3044 | 493864,06 | 300422,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3045 | 493865,11 | 300423,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3046 | 493870,46 | 300426,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3047 | 493883,20 | 300432,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3048 | 493907,83 | 300442,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3049 | 493935,26 | 300451,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3050 | 493975,92 | 300463,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3051 | 494002,78 | 300471,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3052 | 494044,09 | 300480,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3053 | 494109,88 | 300493,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3054 | 494136,64 | 300499,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3055 | 494177,47 | 300506,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3056 | 494204,58 | 300511,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3057 | 494230,09 | 300516,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3058 | 494244,02 | 300518,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3059 | 494258,08 | 300520,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3060 | 494272,35 | 300523,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3061 | 494286,81 | 300523,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3062 | 494316,27 | 300523,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3063 | 494331,14 | 300521,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3064 | 494343,04 | 300519,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3065 | 494352,25 | 300519,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3066 | 494361,18 | 300522,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3067 | 494370,86 | 300528,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3068 | 494401,92 | 300555,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3069 | 494515,85 | 300655,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3070 | 494537,80 | 300673,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3071 | 494556,48 | 300688,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3072 | 494566,25 | 300697,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3073 | 494578,26 | 300706,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3074 | 494592,94 | 300714,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3075 | 494608,33 | 300718,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3076 | 494622,64 | 300722,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3077 | 494663,35 | 300731,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3078 | 494675,63 | 300734,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3079 | 494687,61 | 300739,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3080 | 494700,94 | 300745,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3081 | 494741,56 | 300760,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3082 | 494752,56 | 300767,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3083 | 494773,05 | 300779,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3084 | 494790,31 | 300794,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3085 | 494818,61 | 300820,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3086 | 494837,01 | 300838,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3087 | 494855,94 | 300860,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3088 | 494865,28 | 300872,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3089 | 494881,26 | 300893,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3090 | 494886,07 | 300903,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3091 | 494890,58 | 300914,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3092 | 494894,16 | 300925,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3093 | 494896,27 | 300940,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3094 | 494899,32 | 300953,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3095 | 494901,19 | 300969,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3096 | 494903,52 | 300981,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3097 | 494904,76 | 300996,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3098 | 494904,35 | 301010,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3099 | 494903,31 | 301022,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3100 | 494902,57 | 301039,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3101 | 494904,75 | 301053,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3102 | 494908,18 | 301077,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3103 | 494914,50 | 301098,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3104 | 494927,01 | 301125,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3105 | 494932,58 | 301138,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3106 | 494937,66 | 301153,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3107 | 494943,32 | 301169,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3108 | 494949,40 | 301184,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3109 | 494955,49 | 301199,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3110 | 494962,36 | 301213,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3111 | 494969,83 | 301227,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3112 | 494978,02 | 301240,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3113 | 494988,04 | 301252,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3114 | 495026,06 | 301284,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3115 | 495035,71 | 301292,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3116 | 495045,41 | 301298,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3117 | 495054,00 | 301304,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3118 | 495062,08 | 301310,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3119 | 495069,73 | 301316,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3120 | 495076,51 | 301323,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3121 | 495082,64 | 301330,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3122 | 495088,65 | 301338,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3123 | 495102,65 | 301358,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3124 | 495111,20 | 301369,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3125 | 495123,30 | 301378,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3126 | 495141,67 | 301385,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3127 | 495216,72 | 301408,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3128 | 495227,50 | 301412,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3129 | 495263,60 | 301425,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3130 | 495286,15 | 301432,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3131 | 495306,91 | 301440,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3132 | 495336,07 | 301451,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3133 | 495350,97 | 301458,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3134 | 495376,54 | 301470,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3135 | 495386,40 | 301474,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3136 | 495395,86 | 301480,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3137 | 495405,15 | 301486,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3138 | 495424,24 | 301503,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3139 | 495434,20 | 301512,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3140 | 495443,83 | 301521,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3141 | 495452,41 | 301531,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3142 | 495470,06 | 301555,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3143 | 495478,89 | 301567,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3144 | 495496,02 | 301592,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3145 | 495504,00 | 301604,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3146 | 495519,68 | 301627,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3147 | 495535,04 | 301649,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3148 | 495544,31 | 301661,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3149 | 495572,26 | 301693,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3150 | 495584,39 | 301702,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3151 | 495607,02 | 301718,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3152 | 495628,12 | 301732,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3153 | 495660,01 | 301750,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3154 | 495671,69 | 301755,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3155 | 495687,68 | 301760,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3156 | 495704,16 | 301765,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3157 | 495722,29 | 301767,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3158 | 495771,28 | 301774,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3159 | 495787,68 | 301775,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3160 | 495835,43 | 301778,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3161 | 495840,90 | 301778,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3162 | 495875,94 | 301785,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3163 | 495887,51 | 301787,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3164 | 495895,77 | 301790,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3165 | 495913,52 | 301803,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3166 | 495943,83 | 301836,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3167 | 495957,54 | 301847,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3168 | 495971,88 | 301854,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3169 | 495983,47 | 301860,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3170 | 495996,98 | 301865,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3171 | 496007,62 | 301868,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3172 | 496018,63 | 301875,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3173 | 496117,77 | 301881,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3174 | 496157,21 | 301886,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3175 | 496190,83 | 301890,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3176 | 496206,79 | 301893,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3177 | 496221,77 | 301895,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3178 | 496236,68 | 301898,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3179 | 496274,09 | 301904,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3180 | 496283,50 | 301906,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3181 | 496293,82 | 301911,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3182 | 496306,02 | 301919,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3183 | 496330,84 | 301940,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3184 | 496342,44 | 301953,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3185 | 496355,34 | 301967,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3186 | 496368,27 | 301978,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3187 | 496379,22 | 301990,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3188 | 496388,95 | 302002,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3189 | 496396,90 | 302014,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3190 | 496404,03 | 302027,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3191 | 496411,28 | 302041,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3192 | 496418,79 | 302054,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3193 | 496427,52 | 302069,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3194 | 496437,60 | 302083,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3195 | 496449,21 | 302097,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3196 | 496462,44 | 302111,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3197 | 496475,27 | 302124,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3198 | 496488,26 | 302138,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3199 | 496500,31 | 302149,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3200 | 496511,63 | 302161,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3201 | 496522,35 | 302173,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3202 | 496532,24 | 302184,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3203 | 496541,07 | 302195,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3204 | 496549,10 | 302207,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3205 | 496556,72 | 302219,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3206 | 496564,05 | 302232,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3207 | 496571,49 | 302245,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3208 | 496578,78 | 302258,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3209 | 496585,98 | 302270,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3210 | 496593,08 | 302283,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3211 | 496600,48 | 302295,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3212 | 496604,40 | 302302,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3213 | 496608,14 | 302308,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3214 | 496615,30 | 302320,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3215 | 496623,35 | 302333,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3216 | 496632,64 | 302347,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3217 | 496643,25 | 302359,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3218 | 496654,69 | 302371,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3219 | 496666,56 | 302382,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3220 | 496680,42 | 302393,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3221 | 496694,03 | 302403,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3222 | 496706,99 | 302413,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3223 | 496721,05 | 302424,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3224 | 496736,98 | 302432,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3225 | 496753,91 | 302438,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3226 | 496772,53 | 302440,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3227 | 496824,17 | 302438,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3228 | 496848,52 | 302438,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3229 | 496856,70 | 302437,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3230 | 496914,05 | 302434,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3231 | 496945,40 | 302434,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3232 | 496960,24 | 302435,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3233 | 496973,65 | 302437,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3234 | 496986,62 | 302441,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3235 | 497000,85 | 302447,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3236 | 497015,02 | 302454,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3237 | 497029,38 | 302462,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3238 | 497044,63 | 302471,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3239 | 497059,61 | 302480,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3240 | 497074,55 | 302489,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3241 | 497089,12 | 302498,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3242 | 497102,96 | 302507,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3243 | 497117,26 | 302517,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3244 | 497131,12 | 302525,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3245 | 497143,31 | 302533,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3246 | 497154,88 | 302541,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3247 | 497166,35 | 302548,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3248 | 497176,49 | 302558,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3249 | 497186,93 | 302566,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3250 | 497196,22 | 302578,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3251 | 497206,85 | 302592,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3252 | 497217,19 | 302607,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3253 | 497226,82 | 302623,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3254 | 497236,31 | 302638,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3255 | 497262,34 | 302679,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3256 | 497268,85 | 302694,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3257 | 497275,52 | 302709,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3258 | 497280,36 | 302722,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3259 | 497283,40 | 302736,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3260 | 497286,00 | 302747,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3261 | 497286,74 | 302760,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3262 | 497287,15 | 302773,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3263 | 497287,92 | 302788,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3264 | 497288,98 | 302803,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3265 | 497289,19 | 302811,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3266 | 497297,30 | 302856,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3267 | 497300,56 | 302871,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3268 | 497305,42 | 302885,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3269 | 497312,51 | 302899,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3270 | 497338,69 | 302932,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3271 | 497350,46 | 302946,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3272 | 497364,44 | 302960,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3273 | 497379,98 | 302974,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3274 | 497396,68 | 302985,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3275 | 497478,76 | 303048,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3276 | 497492,59 | 303060,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3277 | 497506,43 | 303071,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3278 | 497519,68 | 303081,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3279 | 497532,56 | 303091,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3280 | 497544,71 | 303101,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3281 | 497556,89 | 303111,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3282 | 497569,64 | 303121,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3283 | 497582,47 | 303131,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3284 | 497595,75 | 303140,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3285 | 497608,67 | 303150,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3286 | 497621,81 | 303160,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3287 | 497636,23 | 303168,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3288 | 497650,43 | 303176,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3289 | 497664,80 | 303183,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3290 | 497679,23 | 303190,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3291 | 497693,89 | 303196,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3292 | 497708,34 | 303202,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3293 | 497722,54 | 303206,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3294 | 497735,72 | 303210,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3295 | 497762,38 | 303218,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3296 | 497770,16 | 303230,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3297 | 497819,79 | 303245,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3298 | 497850,37 | 303241,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3299 | 497870,52 | 303246,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3300 | 497889,99 | 303250,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3301 | 497908,95 | 303255,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3302 | 497909,57 | 303255,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3303 | 497890,68 | 303299,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3304 | 497889,38 | 303355,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3305 | 497901,81 | 303486,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3306 | 497934,55 | 303484,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3307 | 497960,67 | 303484,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3308 | 497963,45 | 303456,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3309 | 498068,79 | 303495,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3310 | 498096,77 | 303521,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3311 | 498105,24 | 303531,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3312 | 498121,78 | 303552,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3313 | 498164,41 | 303613,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3314 | 498177,40 | 303620,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3315 | 498184,22 | 303618,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3316 | 498321,99 | 303653,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3317 | 498324,01 | 303650,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3318 | 498329,48 | 303651,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3319 | 498353,00 | 303659,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3320 | 498362,44 | 303667,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3321 | 498365,22 | 303663,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3322 | 498368,77 | 303665,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3323 | 498398,29 | 303675,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3324 | 498404,53 | 303682,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3325 | 498409,95 | 303679,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3326 | 498486,95 | 303706,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3327 | 498514,35 | 303709,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3328 | 498564,46 | 303713,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3329 | 498684,89 | 303729,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3330 | 498699,49 | 303741,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3331 | 498941,73 | 303833,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3332 | 498951,82 | 303840,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3333 | 498961,17 | 303858,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3334 | 498967,21 | 303867,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3335 | 498988,96 | 303871,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3336 | 499009,61 | 303878,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3337 | 499046,64 | 303902,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3338 | 499075,24 | 303898,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3339 | 499098,92 | 303894,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3340 | 499101,51 | 303904,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3341 | 499143,01 | 303901,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3342 | 499190,42 | 303883,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3343 | 499200,27 | 303874,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3344 | 499255,53 | 303843,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3345 | 499363,66 | 303839,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3346 | 499380,13 | 303844,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3347 | 499381,38 | 303839,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3348 | 499384,85 | 303839,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3349 | 499397,54 | 303836,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3350 | 499442,01 | 303829,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3351 | 499462,39 | 303835,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3352 | 499462,98 | 303829,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3353 | 499531,26 | 303824,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3354 | 499533,69 | 303815,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3355 | 499559,71 | 303811,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3356 | 499560,10 | 303815,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3357 | 499588,90 | 303816,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3358 | 499598,86 | 303818,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3359 | 499621,92 | 303820,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3360 | 499623,13 | 303807,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3361 | 499623,25 | 303806,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3362 | 499656,82 | 303804,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3363 | 499816,03 | 303823,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3364 | 499816,07 | 303823,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3365 | 499882,33 | 303896,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3366 | 499903,04 | 303908,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3367 | 499934,14 | 303925,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3368 | 499920,11 | 303934,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3369 | 499949,85 | 303951,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3370 | 499960,95 | 303956,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3371 | 499964,47 | 303953,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3372 | 499967,55 | 303947,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3373 | 499963,54 | 303945,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3374 | 499968,43 | 303938,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3375 | 499967,04 | 303937,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3376 | 499974,84 | 303932,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3377 | 499996,78 | 303938,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3378 | 499994,33 | 303945,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3379 | 500039,80 | 303951,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3380 | 500059,20 | 303941,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3381 | 500060,52 | 303949,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3382 | 500084,41 | 303942,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3383 | 500454,34 | 303957,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3384 | 500554,39 | 304019,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3385 | 500773,73 | 304151,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3386 | 500962,60 | 304222,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3387 | 500962,91 | 304232,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3388 | 500990,48 | 304232,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3389 | 501208,99 | 304312,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3390 | 501382,58 | 304435,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3391 | 501377,30 | 304447,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3392 | 501396,74 | 304457,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3393 | 501427,65 | 304468,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3394 | 501422,21 | 304489,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3395 | 501474,81 | 304494,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3396 | 501475,42 | 304493,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3397 | 501486,58 | 304495,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3398 | 501739,43 | 304574,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3399 | 501874,45 | 304604,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3400 | 501914,41 | 304618,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3401 | 501912,72 | 304622,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3402 | 501932,09 | 304631,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3403 | 501932,40 | 304632,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3404 | 501950,21 | 304648,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3405 | 501989,05 | 304722,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3406 | 502020,31 | 304725,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3407 | 502041,67 | 304726,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3408 | 502112,56 | 304721,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3409 | 502245,68 | 304750,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3410 | 502292,22 | 304774,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3411 | 502307,57 | 304766,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3412 | 502749,28 | 304889,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3413 | 502824,93 | 304920,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3414 | 502877,20 | 304947,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3415 | 502962,70 | 304986,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3416 | 503239,56 | 305119,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3417 | 503232,28 | 305149,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3418 | 503182,98 | 305351,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3419 | 503169,21 | 305407,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3420 | 503169,25 | 305417,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3421 | 503169,54 | 305520,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3422 | 503189,38 | 305519,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3423 | 503323,72 | 305516,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3424 | 503274,64 | 305631,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3425 | 503296,28 | 305742,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3426 | 503322,43 | 305791,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3427 | 503321,65 | 305800,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3428 | 503322,89 | 305833,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3429 | 503345,78 | 305838,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3430 | 503375,26 | 305902,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3431 | 503447,26 | 306140,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3432 | 503443,68 | 306203,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3433 | 503410,03 | 306238,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3434 | 503466,14 | 306355,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3435 | 503539,25 | 306501,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3436 | 503558,50 | 306791,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3437 | 503603,57 | 306747,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3438 | 503622,58 | 306828,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3439 | 503649,72 | 306907,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3440 | 503640,87 | 306995,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3441 | 503614,69 | 307075,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3442 | 503604,70 | 307160,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3443 | 503572,49 | 307269,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3444 | 503520,48 | 307389,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3445 | 503366,39 | 307520,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3446 | 503225,74 | 307571,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3447 | 503149,78 | 307647,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3448 | 503111,31 | 307809,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3449 | 502990,46 | 308119,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3450 | 502941,22 | 308186,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3451 | 502904,60 | 308257,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3452 | 502807,64 | 308250,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3453 | 502750,34 | 308262,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3454 | 502508,95 | 308271,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3455 | 502454,71 | 308316,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3456 | 502409,95 | 308365,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3457 | 502405,21 | 308420,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3458 | 502368,59 | 308451,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3459 | 502355,03 | 308497,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3460 | 502330,62 | 308545,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3461 | 502276,37 | 308581,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3462 | 502245,18 | 308626,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3463 | 502241,11 | 308655,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3464 | 502241,79 | 308676,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3465 | 502267,56 | 308732,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3466 | 502264,85 | 309000,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3467 | 502285,19 | 309042,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3468 | 502355,03 | 309121,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3469 | 502379,44 | 309121,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3470 | 502398,09 | 309128,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3471 | 502421,48 | 309171,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3472 | 502419,45 | 309183,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3473 | 502402,16 | 309206,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3474 | 502399,78 | 309212,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3475 | 502400,60 | 309223,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3476 | 502404,96 | 309230,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3477 | 502414,80 | 309235,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3478 | 502440,47 | 309230,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3479 | 502451,32 | 309231,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3480 | 502456,74 | 309241,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3481 | 502458,10 | 309270,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3482 | 502468,27 | 309289,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3483 | 502486,57 | 309301,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3484 | 502492,68 | 309313,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3485 | 502485,90 | 309329,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3486 | 502445,89 | 309411,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3487 | 502354,20 | 309622,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3488 | 502313,60 | 309758,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3489 | 502318,26 | 309773,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3490 | 502362,86 | 309774,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3491 | 502397,16 | 309774,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3492 | 502504,12 | 309775,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3493 | 502559,34 | 309738,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3494 | 502923,75 | 309491,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3495 | 503005,11 | 309521,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3496 | 503072,49 | 309594,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3497 | 503137,43 | 309690,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3498 | 503179,91 | 309759,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3499 | 503199,70 | 309831,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3500 | 503212,48 | 309927,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3501 | 503227,52 | 310024,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3502 | 503229,52 | 310139,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3503 | 503298,43 | 310221,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3504 | 503363,36 | 310233,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3505 | 503344,63 | 310301,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3506 | 503375,74 | 310376,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3507 | 503490,66 | 310459,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3508 | 503596,24 | 310573,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3509 | 503647,08 | 310602,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3510 | 503655,80 | 310598,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3511 | 503659,81 | 310597,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3512 | 503665,83 | 310596,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3513 | 503669,39 | 310594,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3514 | 503670,11 | 310594,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3515 | 503672,34 | 310593,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3516 | 503675,71 | 310591,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3517 | 503681,04 | 310589,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3518 | 503691,05 | 310585,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3519 | 503711,22 | 310615,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3520 | 503722,38 | 310635,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3521 | 503701,73 | 310665,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3522 | 503358,27 | 310867,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3523 | 503321,47 | 310889,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3524 | 503084,17 | 311029,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3525 | 502914,37 | 310962,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3526 | 502777,75 | 310907,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3527 | 502720,47 | 310885,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3528 | 502590,87 | 310833,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3529 | 502561,36 | 310821,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3530 | 502389,52 | 310753,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3531 | 502293,83 | 310715,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3532 | 502287,77 | 310713,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3533 | 502224,45 | 310688,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3534 | 502180,79 | 310670,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3535 | 502149,84 | 310639,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3536 | 502147,66 | 310637,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3537 | 502161,78 | 310668,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3538 | 502182,12 | 310730,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3539 | 502186,87 | 310778,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3540 | 502177,38 | 310828,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3541 | 502141,44 | 310927,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3542 | 502140,76 | 310952,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3543 | 502153,64 | 310970,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3544 | 502205,85 | 311007,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3545 | 502270,95 | 311085,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3546 | 502284,51 | 311110,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3547 | 502383,51 | 311177,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3548 | 502506,92 | 311314,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3549 | 502551,67 | 311329,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3550 | 502584,22 | 311328,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3551 | 502677,79 | 311310,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3552 | 502703,56 | 311315,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3553 | 502735,43 | 311330,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3554 | 502757,80 | 311353,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3555 | 502775,43 | 311393,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3556 | 503013,43 | 311627,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3557 | 503016,82 | 311643,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3558 | 503044,96 | 311689,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3559 | 503057,51 | 311696,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3560 | 503078,19 | 311694,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3561 | 503100,57 | 311740,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3562 | 503069,37 | 311753,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3563 | 503061,92 | 311765,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3564 | 503063,95 | 311784,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3565 | 503075,48 | 311813,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3566 | 503097,85 | 311839,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3567 | 503134,47 | 311930,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3568 | 503175,83 | 311999,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3569 | 503084,66 | 312135,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3570 | 503028,33 | 312218,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3571 | 502956,81 | 312316,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3572 | 502852,87 | 312411,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3573 | 502737,37 | 312503,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3574 | 502690,61 | 312550,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3575 | 502630,76 | 312640,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3576 | 502563,73 | 312738,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3577 | 502503,64 | 312854,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3578 | 502461,09 | 312951,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3579 | 502469,53 | 313081,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3580 | 502551,21 | 313268,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3581 | 502386,63 | 313408,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3582 | 502309,50 | 313484,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3583 | 502047,49 | 313636,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3584 | 502003,97 | 313657,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3585 | 501950,89 | 313711,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3586 | 501904,04 | 313825,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3587 | 501878,72 | 313913,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3588 | 501863,33 | 314032,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3589 | 501860,11 | 314114,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3590 | 501789,52 | 314262,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3591 | 501745,29 | 314339,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3592 | 501617,43 | 314467,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3593 | 501597,22 | 314529,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3594 | 501561,61 | 314626,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3595 | 501554,41 | 314790,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3596 | 501447,61 | 314948,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3597 | 501378,42 | 315053,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3598 | 501338,19 | 315165,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3599 | 501347,93 | 315246,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3600 | 501297,81 | 315414,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3601 | 501262,00 | 315496,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3602 | 501347,77 | 315706,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3603 | 501222,83 | 315731,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3604 | 501186,38 | 315754,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3605 | 501057,09 | 315858,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3606 | 500925,69 | 315946,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3607 | 500847,74 | 316067,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3608 | 500711,13 | 316090,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3609 | 500647,42 | 316120,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3610 | 500542,89 | 316242,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3611 | 500433,75 | 316390,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3612 | 500387,26 | 316541,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3613 | 500359,01 | 316656,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3614 | 500201,14 | 316881,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3615 | 499980,90 | 317226,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3616 | 499811,27 | 317323,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3617 | 499606,08 | 317348,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3618 | 499605,32 | 317346,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3619 | 499605,27 | 317346,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3620 | 499406,51 | 317267,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3621 | 499309,43 | 317147,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3622 | 499309,29 | 317147,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3623 | 499216,79 | 317053,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3624 | 499198,41 | 316799,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3625 | 499198,27 | 316798,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3626 | 499103,34 | 316565,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3627 | 499103,07 | 316564,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3628 | 498969,19 | 316391,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3629 | 498968,81 | 316391,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3630 | 498803,67 | 316267,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3631 | 498656,22 | 316137,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3632 | 498655,72 | 316137,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3633 | 498536,92 | 316084,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3634 | 498274,87 | 315894,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3635 | 498274,16 | 315893,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3636 | 498123,69 | 315858,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3637 | 498122,71 | 315858,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3638 | 497831,78 | 315936,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3639 | 497831,78 | 315936,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3640 | 497784,16 | 315949,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3641 | 497784,07 | 315949,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3642 | 497613,75 | 316003,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3643 | 497542,62 | 316025,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3644 | 497542,33 | 316025,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3645 | 497508,41 | 316042,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3646 | 497467,32 | 316048,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3647 | 497441,36 | 316044,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3648 | 497395,47 | 316035,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3649 | 497344,80 | 316011,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3650 | 497344,38 | 316010,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3651 | 497251,19 | 315989,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3652 | 497107,82 | 315911,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3653 | 496920,96 | 315724,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3654 | 496760,85 | 315564,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3655 | 496760,57 | 315564,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3656 | 496641,23 | 315482,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3657 | 496641,06 | 315482,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3658 | 496520,36 | 315417,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3659 | 496519,09 | 315416,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3660 | 496106,83 | 315481,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3661 | 496106,38 | 315482,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3662 | 495574,97 | 315698,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3663 | 495391,69 | 315731,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3664 | 495153,99 | 315526,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3665 | 495056,52 | 315352,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3666 | 495055,98 | 315352,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3667 | 494882,39 | 315221,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3668 | 494881,87 | 315221,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3669 | 494754,44 | 315175,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3670 | 494754,44 | 315175,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3671 | 494610,65 | 315124,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3672 | 494609,87 | 315123,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3673 | 494382,18 | 315134,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3674 | 494149,05 | 315114,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3675 | 494148,97 | 315114,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3676 | 493747,55 | 315095,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3677 | 493747,30 | 315095,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3678 | 493673,36 | 315101,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3679 | 493616,33 | 315031,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3680 | 493570,41 | 314898,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3681 | 493548,75 | 314698,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3682 | 493548,53 | 314697,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3683 | 493448,17 | 314505,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3684 | 493447,80 | 314504,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3685 | 493344,74 | 314404,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3686 | 493344,07 | 314403,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3687 | 493241,00 | 314363,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3688 | 493239,75 | 314363,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3689 | 493139,40 | 314390,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3690 | 493139,16 | 314390,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3691 | 493033,75 | 314433,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3692 | 492958,19 | 314433,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3693 | 492860,55 | 314433,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3694 | 492762,91 | 314433,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3695 | 492761,25 | 314434,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3696 | 492728,70 | 314483,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3697 | 492683,56 | 314474,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3698 | 492574,59 | 314453,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3699 | 492574,09 | 314453,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3700 | 492408,57 | 314461,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3701 | 492408,38 | 314461,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3702 | 492360,11 | 314469,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3703 | 492282,83 | 314446,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3704 | 492272,83 | 314402,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3705 | 492271,92 | 314401,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3706 | 492238,09 | 314380,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3707 | 492202,69 | 314340,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3708 | 492163,79 | 314249,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3709 | 492163,31 | 314248,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3710 | 492063,35 | 314156,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3711 | 492062,75 | 314156,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3712 | 491885,64 | 314083,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3713 | 491884,71 | 314083,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3714 | 491795,26 | 314090,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3715 | 491751,33 | 314067,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3716 | 491716,33 | 314022,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3717 | 491629,22 | 313909,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3718 | 491628,40 | 313909,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3719 | 491578,66 | 313889,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3720 | 491488,84 | 313838,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3721 | 491488,78 | 313838,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3722 | 491427,94 | 313807,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3723 | 491357,16 | 313677,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3724 | 491344,83 | 313551,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3725 | 491354,10 | 313442,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3726 | 491372,26 | 313371,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3727 | 491372,24 | 313370,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3728 | 491341,66 | 313266,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3729 | 491317,40 | 313126,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3730 | 491312,88 | 313059,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3731 | 491312,87 | 313059,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3732 | 491302,85 | 312935,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3733 | 491323,56 | 312837,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3734 | 491323,60 | 312836,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3735 | 491321,31 | 312778,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3736 | 491321,28 | 312778,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3737 | 491300,48 | 312665,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3738 | 491294,15 | 312594,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3739 | 491293,77 | 312593,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3740 | 491270,44 | 312561,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3741 | 491270,36 | 312561,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3742 | 491132,82 | 312399,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3743 | 491077,40 | 312302,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3744 | 491074,23 | 312242,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3745 | 491085,49 | 312169,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3746 | 491085,51 | 312169,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3747 | 491086,95 | 312055,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3748 | 491086,95 | 312055,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3749 | 491080,72 | 311918,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3750 | 491079,63 | 311916,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3751 | 490843,16 | 311795,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3752 | 490840,97 | 311795,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3753 | 490789,94 | 311837,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3754 | 490709,69 | 311868,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3755 | 490611,00 | 311860,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3756 | 490610,75 | 311860,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3757 | 490492,09 | 311864,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3758 | 490491,66 | 311864,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3759 | 490388,58 | 311891,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3760 | 490388,17 | 311891,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3761 | 490276,48 | 311949,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3762 | 490276,13 | 311950,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3763 | 490235,54 | 311983,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3764 | 490235,31 | 311983,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3765 | 490165,59 | 312062,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3766 | 490165,57 | 312062,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3767 | 490043,64 | 312204,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3768 | 489958,36 | 312244,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3769 | 489958,30 | 312244,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3770 | 489828,42 | 312311,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3771 | 489828,28 | 312311,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3772 | 489704,55 | 312389,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3773 | 489619,21 | 312365,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3774 | 489532,57 | 312292,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3775 | 489531,96 | 312291,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3776 | 489453,44 | 312263,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3777 | 489453,44 | 312263,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3778 | 489326,07 | 312217,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3779 | 489259,02 | 312177,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3780 | 489208,93 | 312137,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3781 | 489208,68 | 312137,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3782 | 489138,91 | 312097,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3783 | 489059,90 | 311989,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3784 | 489059,66 | 311989,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3785 | 488982,45 | 311916,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3786 | 488981,83 | 311915,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3787 | 488854,61 | 311864,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3788 | 488811,98 | 311832,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3789 | 488811,78 | 311832,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3790 | 488729,71 | 311784,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3791 | 488729,61 | 311784,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3792 | 488657,17 | 311747,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3793 | 488656,93 | 311747,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3794 | 488538,15 | 311705,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3795 | 488472,04 | 311632,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3796 | 488446,33 | 311579,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3797 | 488430,62 | 311469,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3798 | 488430,52 | 311468,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3799 | 488414,68 | 311425,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3800 | 488414,48 | 311425,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3801 | 488396,22 | 311396,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3802 | 488395,79 | 311396,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3803 | 488314,64 | 311330,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3804 | 488251,03 | 311203,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3805 | 488250,84 | 311203,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3806 | 488201,85 | 311138,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3807 | 488201,24 | 311137,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3808 | 488111,87 | 311086,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3809 | 488110,21 | 311086,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3810 | 487988,07 | 311130,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3811 | 487848,70 | 311172,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3812 | 487848,46 | 311173,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3813 | 487754,02 | 311216,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3814 | 487753,88 | 311216,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3815 | 487647,28 | 311275,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3816 | 487646,76 | 311275,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3817 | 487589,35 | 311339,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3818 | 487560,94 | 311360,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3819 | 487498,72 | 311370,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3820 | 487498,27 | 311370,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3821 | 487450,40 | 311390,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3822 | 487449,92 | 311390,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3823 | 487401,89 | 311428,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3824 | 487401,55 | 311429,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3825 | 487371,59 | 311468,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3826 | 487371,37 | 311469,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3827 | 487346,39 | 311522,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3828 | 487260,49 | 311667,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3829 | 487136,21 | 311799,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3830 | 487136,08 | 311799,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3831 | 487062,28 | 311896,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3832 | 487026,34 | 311912,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3833 | 486825,13 | 311908,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3834 | 486823,97 | 311909,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3835 | 486770,84 | 311944,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3836 | 486770,41 | 311945,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3837 | 486677,24 | 312060,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3838 | 486506,94 | 312074,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3839 | 486506,44 | 312074,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3840 | 486423,69 | 312103,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3841 | 486423,41 | 312103,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3842 | 486307,94 | 312165,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3843 | 486307,48 | 312166,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3844 | 486227,55 | 312245,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3845 | 486091,26 | 312377,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3846 | 486029,14 | 312373,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3847 | 485993,02 | 312326,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3848 | 485992,76 | 312325,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3849 | 485907,20 | 312249,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3850 | 485907,06 | 312249,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3851 | 485814,69 | 312181,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3852 | 485814,68 | 312181,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3853 | 485682,70 | 312084,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3854 | 485679,84 | 312085,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3855 | 485666,21 | 312106,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3856 | 485666,14 | 312106,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3857 | 485580,95 | 312259,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3858 | 485580,79 | 312260,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3859 | 485514,11 | 312470,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3860 | 485514,10 | 312470,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3861 | 485479,75 | 312584,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3862 | 485479,69 | 312585,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3863 | 485469,25 | 312667,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3864 | 485469,23 | 312668,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3865 | 485470,17 | 312775,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3866 | 485470,17 | 312775,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3867 | 485477,16 | 312877,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3868 | 485461,43 | 312991,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3869 | 485373,31 | 313133,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3870 | 485373,15 | 313133,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3871 | 485337,61 | 313224,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3872 | 485337,56 | 313224,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3873 | 485300,83 | 313345,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3874 | 485300,76 | 313345,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3875 | 485269,65 | 313569,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3876 | 485269,73 | 313570,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3877 | 485295,46 | 313648,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3878 | 485308,52 | 313694,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3879 | 485308,72 | 313694,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3880 | 485360,69 | 313782,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3881 | 485383,20 | 313852,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3882 | 485383,29 | 313852,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3883 | 485454,15 | 314004,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3884 | 485465,15 | 314153,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3885 | 485465,23 | 314153,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3886 | 485486,63 | 314221,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3887 | 485486,74 | 314221,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3888 | 485525,54 | 314301,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3889 | 485487,92 | 314400,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3890 | 485424,45 | 314561,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3891 | 485424,37 | 314561,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3892 | 485405,27 | 314638,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3893 | 485360,18 | 314691,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3894 | 485360,04 | 314691,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3895 | 485319,86 | 314751,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3896 | 485286,90 | 314774,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3897 | 485191,20 | 314795,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3898 | 485190,48 | 314795,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3899 | 485122,80 | 314842,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3900 | 484978,89 | 314865,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3901 | 484978,11 | 314865,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3902 | 484929,65 | 314897,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3903 | 484929,58 | 314897,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3904 | 484818,59 | 314976,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3905 | 484818,41 | 314976,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3906 | 484743,21 | 315043,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3907 | 484743,16 | 315043,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3908 | 484636,15 | 315147,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3909 | 484635,68 | 315147,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3910 | 484593,98 | 315253,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3911 | 484593,95 | 315253,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3912 | 484578,79 | 315297,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3913 | 484547,34 | 315362,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3914 | 484500,91 | 315418,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3915 | 484379,27 | 315483,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3916 | 484378,93 | 315483,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3917 | 484329,91 | 315524,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3918 | 484329,43 | 315525,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3919 | 484287,12 | 315604,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3920 | 484234,19 | 315667,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3921 | 484176,28 | 315692,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3922 | 484115,84 | 315698,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3923 | 484089,18 | 315688,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3924 | 484014,16 | 315643,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3925 | 484013,13 | 315643,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3926 | 483983,00 | 315643,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3927 | 483981,12 | 315645,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3928 | 483967,50 | 315684,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3929 | 483900,52 | 315750,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3930 | 483900,07 | 315751,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3931 | 483879,27 | 315804,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3932 | 483793,32 | 315946,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3933 | 483793,32 | 315946,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3934 | 483752,89 | 316014,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3935 | 483752,70 | 316014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3936 | 483707,60 | 316150,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3937 | 483658,11 | 316221,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3938 | 483532,45 | 316357,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3939 | 483418,18 | 316452,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3940 | 483417,82 | 316453,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3941 | 483376,26 | 316513,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3942 | 483281,15 | 316446,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3943 | 483280,49 | 316446,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3944 | 483224,39 | 316431,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3945 | 483118,10 | 316320,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3946 | 483013,96 | 316174,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3947 | 483013,12 | 316173,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3948 | 482930,01 | 316138,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3949 | 482929,25 | 316138,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3950 | 482602,30 | 316134,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3951 | 482601,78 | 316134,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3952 | 482512,13 | 316156,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3953 | 482511,78 | 316157,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3954 | 482448,49 | 316186,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3955 | 482447,84 | 316186,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3956 | 482406,34 | 316232,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3957 | 482343,31 | 316279,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3958 | 482286,09 | 316300,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3959 | 482183,21 | 316318,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3960 | 482182,61 | 316318,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3961 | 482060,15 | 316385,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3962 | 482059,68 | 316385,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3963 | 481983,93 | 316462,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3964 | 481983,64 | 316462,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3965 | 481910,67 | 316584,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3966 | 481877,47 | 316595,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3967 | 481780,03 | 316623,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3968 | 481676,10 | 316642,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3969 | 481619,58 | 316629,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3970 | 481619,10 | 316629,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3971 | 481481,55 | 316633,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3972 | 481390,73 | 316601,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3973 | 481303,41 | 316560,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3974 | 481188,93 | 316452,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3975 | 481148,31 | 316372,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3976 | 481151,78 | 316236,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3977 | 481151,76 | 316235,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3978 | 481128,81 | 316082,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3979 | 481154,67 | 316018,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3980 | 481154,79 | 316017,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3981 | 481149,33 | 315977,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3982 | 481129,92 | 315808,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3983 | 481129,57 | 315807,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3984 | 481102,25 | 315767,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3985 | 481038,93 | 315604,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3986 | 481029,24 | 315524,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3987 | 481036,92 | 315438,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3988 | 481036,89 | 315437,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3989 | 481025,79 | 315380,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3990 | 481024,79 | 315379,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3991 | 480907,14 | 315314,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3992 | 480906,70 | 315314,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 3993 | 480748,71 | 315271,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3994 | 480618,94 | 315172,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3995 | 480618,55 | 315171,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3996 | 480481,53 | 315109,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3997 | 480433,70 | 315062,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3998 | 480364,47 | 314945,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 3999 | 480367,52 | 314856,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4000 | 480386,95 | 314749,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4001 | 480386,32 | 314747,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4002 | 480255,76 | 314629,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4003 | 480238,28 | 314519,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4004 | 480238,18 | 314518,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4005 | 480198,58 | 314407,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4006 | 480197,44 | 314405,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4007 | 479998,82 | 314326,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4008 | 479998,13 | 314326,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4009 | 479632,77 | 314317,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4010 | 479528,04 | 314288,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4011 | 479528,02 | 314288,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4012 | 479360,80 | 314242,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4013 | 479310,61 | 314218,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4014 | 479250,91 | 314173,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4015 | 479250,43 | 314173,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4016 | 479217,37 | 314159,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4017 | 479186,87 | 314205,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4018 | 479085,48 | 314273,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4019 | 478921,77 | 314312,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4020 | 478774,52 | 314267,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4021 | 478608,34 | 314190,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4022 | 478627,65 | 314086,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4023 | 478610,29 | 314015,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4024 | 478591,26 | 313964,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4025 | 478554,74 | 313897,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4026 | 478497,34 | 313836,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4027 | 478436,99 | 313791,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4028 | 478334,05 | 313744,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4029 | 478286,59 | 313709,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4030 | 478242,20 | 313697,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4031 | 478130,24 | 313729,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4032 | 477969,23 | 313804,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4033 | 477867,42 | 313867,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4034 | 477758,29 | 313919,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4035 | 477696,24 | 313912,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4036 | 477646,35 | 313893,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4037 | 477596,04 | 313868,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4038 | 477532,28 | 313843,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4039 | 477478,51 | 313844,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4040 | 477439,96 | 313854,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4041 | 477385,96 | 313882,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4042 | 477343,71 | 313890,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4043 | 477316,41 | 313885,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4044 | 477284,20 | 313858,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4045 | 477227,23 | 313799,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4046 | 477193,57 | 313779,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4047 | 477156,63 | 313762,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4048 | 477082,20 | 313740,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4049 | 477040,21 | 313718,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4050 | 477004,78 | 313687,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4051 | 476966,34 | 313630,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4052 | 476936,67 | 313576,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4053 | 476897,04 | 313549,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4054 | 476867,47 | 313537,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4055 | 476812,33 | 313536,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4056 | 476719,95 | 313554,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4057 | 476667,19 | 313544,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4058 | 476614,25 | 313503,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4059 | 476579,28 | 313473,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4060 | 476546,17 | 313442,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4061 | 476515,04 | 313423,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4062 | 476477,86 | 313408,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4063 | 476405,56 | 313407,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4064 | 476338,24 | 313421,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4065 | 476279,32 | 313429,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4066 | 476236,31 | 313417,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4067 | 476151,17 | 313346,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4068 | 476102,88 | 313302,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4069 | 476050,28 | 313273,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4070 | 476004,54 | 313257,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4071 | 475954,99 | 313251,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4072 | 475860,30 | 313268,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4073 | 475810,21 | 313271,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4074 | 475710,42 | 313235,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4075 | 475642,95 | 313210,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4076 | 475583,36 | 313187,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4077 | 475511,82 | 313152,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4078 | 475483,70 | 313135,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4079 | 475452,46 | 313102,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4080 | 475436,54 | 313065,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4081 | 475427,65 | 312967,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4082 | 475375,39 | 312925,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4083 | 475247,79 | 312863,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4084 | 475124,14 | 312795,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4085 | 475078,54 | 312761,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4086 | 475038,78 | 312750,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4087 | 474983,38 | 312670,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4088 | 474966,76 | 312609,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4089 | 474979,45 | 312534,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4090 | 474991,58 | 312470,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4091 | 474965,57 | 312421,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4092 | 474946,82 | 312391,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4093 | 474957,00 | 312339,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4094 | 475015,50 | 312220,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4095 | 475039,47 | 312126,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4096 | 475039,96 | 312014,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4097 | 475020,28 | 311931,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4098 | 475035,60 | 311873,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4099 | 475111,85 | 311792,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4100 | 475133,06 | 311696,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4101 | 475259,28 | 311516,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4102 | 475312,42 | 311426,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4103 | 475326,04 | 311377,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4104 | 475332,45 | 311332,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4105 | 475339,20 | 311273,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4106 | 475334,52 | 311170,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4107 | 475316,20 | 311037,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4108 | 475301,65 | 311004,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4109 | 475248,27 | 310960,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4110 | 475223,97 | 310927,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4111 | 475221,58 | 310881,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4112 | 475237,69 | 310787,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4113 | 475209,35 | 310739,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4114 | 475183,41 | 310683,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4115 | 475182,79 | 310648,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4116 | 475167,53 | 310590,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4117 | 475086,32 | 310492,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4118 | 475034,31 | 310449,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4119 | 474962,46 | 310395,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4120 | 474946,37 | 310379,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4121 | 474905,76 | 310304,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4122 | 474864,26 | 310225,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4123 | 474841,95 | 310125,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4124 | 474775,79 | 310001,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4125 | 474767,01 | 309944,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4126 | 474746,91 | 309909,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4127 | 474692,58 | 309868,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4128 | 474629,65 | 309855,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4129 | 474535,96 | 309808,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4130 | 474499,26 | 309765,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4131 | 474435,54 | 309681,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4132 | 474408,54 | 309651,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4133 | 474301,06 | 309581,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4134 | 474181,85 | 309538,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4135 | 474155,58 | 309520,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4136 | 474121,48 | 309442,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4137 | 474089,72 | 309308,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4138 | 474046,63 | 309143,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4139 | 474009,72 | 309068,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4140 | 473976,37 | 309011,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4141 | 473985,95 | 308976,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4142 | 474002,55 | 308930,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4143 | 474117,35 | 308785,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4144 | 474203,73 | 308712,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4145 | 474282,43 | 308668,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4146 | 474377,22 | 308586,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4147 | 474394,20 | 308550,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4148 | 474472,86 | 308458,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4149 | 474532,24 | 308398,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4150 | 474556,42 | 308335,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4151 | 474567,09 | 308278,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4152 | 474600,37 | 308234,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4153 | 474630,72 | 308209,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4154 | 474697,62 | 308191,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4155 | 474763,64 | 308167,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4156 | 474847,56 | 308109,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4157 | 474874,04 | 308102,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4158 | 474963,44 | 308106,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4159 | 475017,24 | 308104,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4160 | 475101,83 | 308075,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4161 | 475182,95 | 308021,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4162 | 475252,54 | 307958,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4163 | 475312,75 | 307909,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4164 | 475340,72 | 307837,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4165 | 475362,63 | 307768,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4166 | 475381,14 | 307662,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4167 | 475395,31 | 307631,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4168 | 475420,04 | 307612,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4169 | 475461,80 | 307606,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4170 | 475587,24 | 307625,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4171 | 475648,36 | 307632,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4172 | 475708,24 | 307623,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4173 | 475837,05 | 307573,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4174 | 475904,34 | 307537,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4175 | 475920,92 | 307521,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4176 | 475964,39 | 307423,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4177 | 475992,44 | 307396,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4178 | 476032,49 | 307374,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4179 | 476123,87 | 307365,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4180 | 476188,11 | 307333,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4181 | 476176,34 | 307300,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4182 | 476127,67 | 307245,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4183 | 476085,47 | 307193,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4184 | 476076,41 | 307169,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4185 | 476071,08 | 307089,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4186 | 476060,85 | 307038,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4187 | 476037,66 | 306984,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4188 | 475940,39 | 306869,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4189 | 475890,92 | 306800,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4190 | 475852,58 | 306731,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4191 | 475798,97 | 306658,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4192 | 475759,09 | 306605,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4193 | 475725,31 | 306547,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4194 | 475705,71 | 306507,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4195 | 475701,33 | 306476,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4196 | 475711,33 | 306445,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4197 | 475753,79 | 306412,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4198 | 475803,94 | 306401,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4199 | 475868,72 | 306361,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4200 | 475909,33 | 306327,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4201 | 475952,44 | 306272,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4202 | 475985,82 | 306216,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4203 | 476092,26 | 306074,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4204 | 476137,18 | 305969,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4205 | 476158,53 | 305911,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4206 | 476160,64 | 305881,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4207 | 476183,32 | 305830,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4208 | 476227,81 | 305775,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4209 | 476331,43 | 305692,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4210 | 476376,92 | 305630,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4211 | 476433,79 | 305483,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4212 | 476564,91 | 305325,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4213 | 476696,37 | 305182,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4214 | 476836,76 | 305025,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4215 | 476912,09 | 304942,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4216 | 476978,06 | 304924,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4217 | 477047,70 | 304911,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4218 | 477074,32 | 304887,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4219 | 477097,36 | 304849,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4220 | 477114,56 | 304788,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4221 | 477118,92 | 304711,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4222 | 477124,85 | 304669,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4223 | 477144,48 | 304650,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4224 | 477170,03 | 304643,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4225 | 477216,78 | 304650,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4226 | 477248,31 | 304649,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4227 | 477271,62 | 304633,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4228 | 477295,22 | 304582,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4229 | 477305,67 | 304553,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4230 | 477365,64 | 304479,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4231 | 477406,73 | 304442,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4232 | 477486,67 | 304362,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4233 | 477530,95 | 304334,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4234 | 477545,01 | 304316,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4235 | 477575,37 | 304288,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4236 | 477685,75 | 304227,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4237 | 477778,07 | 304163,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4238 | 477836,15 | 304092,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4239 | 477912,72 | 303971,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4240 | 477939,90 | 303881,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4241 | 477954,50 | 303800,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4242 | 477971,36 | 303725,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4243 | 477999,03 | 303689,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4244 | 478026,62 | 303659,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4245 | 478050,44 | 303637,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4246 | 478064,22 | 303600,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4247 | 478087,98 | 303528,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4248 | 478108,24 | 303492,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4249 | 478174,13 | 303430,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4250 | 478208,11 | 303412,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4251 | 478297,48 | 303368,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4252 | 478346,04 | 303325,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4253 | 478373,71 | 303286,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4254 | 478407,18 | 303222,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4255 | 478425,32 | 303158,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4256 | 478423,15 | 303088,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4257 | 478424,63 | 303022,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4258 | 478457,31 | 302942,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4259 | 478471,02 | 302908,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4260 | 478476,54 | 302861,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4261 | 478520,08 | 302754,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4262 | 478526,13 | 302698,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4263 | 478519,48 | 302662,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4264 | 478511,83 | 302635,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4265 | 478508,44 | 302598,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4266 | 478489,38 | 302552,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4267 | 478459,12 | 302512,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4268 | 478415,92 | 302469,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4269 | 478391,02 | 302427,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4270 | 478376,00 | 302395,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4271 | 478371,39 | 302364,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4272 | 478354,70 | 302310,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4273 | 478335,11 | 302270,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4274 | 478310,80 | 302241,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4275 | 478278,03 | 302224,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4276 | 478209,54 | 302212,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4277 | 478118,34 | 302199,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4278 | 478054,52 | 302182,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4279 | 477981,56 | 302149,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4280 | 477927,63 | 302116,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4281 | 477861,03 | 302044,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4282 | 477822,02 | 302000,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4283 | 477794,84 | 301980,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4284 | 477691,11 | 301970,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4285 | 477677,27 | 301962,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4286 | 477659,96 | 301926,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4287 | 477652,41 | 301886,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4288 | 477632,42 | 301839,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4289 | 477625,11 | 301827,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4290 | 477578,63 | 301788,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4291 | 477495,14 | 301741,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4292 | 477449,82 | 301730,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4293 | 477348,86 | 301666,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4294 | 477254,73 | 301615,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4295 | 477204,73 | 301609,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4296 | 477129,57 | 301619,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4297 | 477016,66 | 301596,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4298 | 476972,67 | 301590,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4299 | 476912,41 | 301592,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4300 | 476847,87 | 301605,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4301 | 476808,00 | 301607,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4302 | 476770,54 | 301597,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4303 | 476740,24 | 301563,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4304 | 476724,64 | 301544,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4305 | 476719,76 | 301518,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4306 | 476757,51 | 301386,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4307 | 476768,68 | 301326,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4308 | 476759,10 | 301254,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4309 | 476733,54 | 301206,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4310 | 476703,89 | 301178,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4311 | 476683,89 | 301159,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4312 | 476659,60 | 301127,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4313 | 476644,13 | 301093,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4314 | 476624,25 | 301060,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4315 | 476602,21 | 301036,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4316 | 476564,18 | 301011,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4317 | 476535,06 | 301003,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4318 | 476505,46 | 300995,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4319 | 476475,04 | 300975,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4320 | 476461,23 | 300962,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4321 | 476447,58 | 300933,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4322 | 476434,29 | 300916,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4323 | 476410,83 | 300895,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4324 | 476383,60 | 300882,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4325 | 476340,09 | 300874,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4326 | 476282,20 | 300869,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4327 | 476249,82 | 300861,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4328 | 476184,72 | 300833,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4329 | 476139,00 | 300812,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4330 | 476061,80 | 300787,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4331 | 476028,52 | 300777,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4332 | 475999,50 | 300756,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4333 | 475974,72 | 300726,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4334 | 475934,37 | 300675,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4335 | 475919,82 | 300643,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4336 | 475909,12 | 300594,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4337 | 475901,19 | 300543,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4338 | 475897,74 | 300514,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4339 | 475875,85 | 300472,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4340 | 475861,90 | 300424,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4341 | 475855,77 | 300327,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4342 | 475855,00 | 300254,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4343 | 475848,82 | 300164,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4344 | 475837,39 | 300036,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4345 | 475822,11 | 299981,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4346 | 475803,22 | 299913,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4347 | 475791,73 | 299847,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4348 | 475764,13 | 299769,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4349 | 475737,16 | 299724,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4350 | 475723,59 | 299685,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4351 | 475725,65 | 299661,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4352 | 475739,93 | 299617,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4353 | 475749,15 | 299568,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4354 | 475756,07 | 299518,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4355 | 475756,76 | 299437,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4356 | 475734,99 | 299381,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4357 | 475694,21 | 299325,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4358 | 475655,13 | 299289,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4359 | 475635,01 | 299258,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4360 | 475625,80 | 299222,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4361 | 475628,00 | 299182,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4362 | 475654,81 | 299163,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4363 | 475722,13 | 299151,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4364 | 475760,72 | 299136,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4365 | 475813,02 | 299091,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4366 | 475853,43 | 299079,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4367 | 475907,67 | 299079,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4368 | 475971,76 | 299064,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4369 | 476015,59 | 299033,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4370 | 476041,02 | 298986,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4371 | 476055,87 | 298931,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4372 | 476076,38 | 298862,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4373 | 476092,77 | 298843,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4374 | 476129,44 | 298836,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4375 | 476163,70 | 298841,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4376 | 476243,78 | 298855,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4377 | 476295,87 | 298834,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4378 | 476371,04 | 298823,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4379 | 476413,27 | 298816,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4380 | 476448,69 | 298794,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4381 | 476489,54 | 298787,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4382 | 476562,34 | 298784,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4383 | 476588,40 | 298770,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4384 | 476634,55 | 298740,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4385 | 476681,77 | 298691,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4386 | 476735,93 | 298646,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4387 | 476797,27 | 298628,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4388 | 476825,02 | 298579,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4389 | 476827,06 | 298504,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4390 | 476871,60 | 298445,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4391 | 476918,40 | 298337,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4392 | 476932,88 | 298271,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4393 | 476959,07 | 298243,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4394 | 477031,56 | 298221,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4395 | 477066,12 | 298189,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4396 | 477081,88 | 298136,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4397 | 477084,22 | 298080,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4398 | 477103,54 | 298042,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4399 | 477128,83 | 298011,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4400 | 477186,46 | 297993,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4401 | 477267,70 | 297924,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4402 | 477384,93 | 297873,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4403 | 477404,28 | 297833,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4404 | 477412,47 | 297797,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4405 | 477403,48 | 297710,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4406 | 477415,42 | 297667,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4407 | 477443,15 | 297623,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4408 | 477512,11 | 297580,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4409 | 477550,32 | 297503,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4410 | 477598,35 | 297469,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4411 | 477644,25 | 297467,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4412 | 477699,17 | 297441,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4413 | 477720,92 | 297389,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4414 | 477751,99 | 297334,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4415 | 477789,29 | 297309,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4416 | 477851,62 | 297282,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4417 | 477883,55 | 297234,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4418 | 477895,35 | 297155,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4419 | 477927,65 | 297116,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4420 | 478005,23 | 297096,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4421 | 478062,49 | 297069,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4422 | 477985,59 | 297008,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4423 | 477927,87 | 296983,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4424 | 477888,32 | 296947,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4425 | 477867,71 | 296918,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4426 | 477847,34 | 296860,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4427 | 477789,38 | 296754,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4428 | 477754,12 | 296651,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4429 | 477713,02 | 296577,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4430 | 477665,47 | 296556,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4431 | 477549,04 | 296512,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4432 | 477485,94 | 296465,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4433 | 477454,28 | 296428,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4434 | 477428,08 | 296403,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4435 | 477418,62 | 296371,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4436 | 477403,25 | 296325,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4437 | 477362,64 | 296251,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4438 | 477279,32 | 296127,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4439 | 477266,76 | 296080,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4440 | 477261,81 | 296007,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4441 | 477233,61 | 295890,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4442 | 477201,68 | 295828,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4443 | 477158,56 | 295776,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4444 | 477111,57 | 295743,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4445 | 477062,60 | 295725,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4446 | 476886,10 | 295714,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4447 | 476786,27 | 295733,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4448 | 476720,96 | 295730,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4449 | 476666,43 | 295710,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4450 | 476593,81 | 295639,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4451 | 476526,41 | 295607,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4452 | 476491,89 | 295578,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4453 | 476464,08 | 295522,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4454 | 476450,17 | 295469,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4455 | 476400,52 | 295422,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4456 | 476393,04 | 295376,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4457 | 476350,14 | 295351,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4458 | 476283,59 | 295328,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4459 | 476228,22 | 295299,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4460 | 476198,93 | 295256,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4461 | 476183,56 | 295210,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4462 | 476178,63 | 295135,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4463 | 476138,85 | 295072,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4464 | 476139,14 | 295039,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4465 | 476084,32 | 294997,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4466 | 476071,99 | 294976,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4467 | 476081,55 | 294942,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4468 | 476108,15 | 294922,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4469 | 476148,10 | 294912,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4470 | 476187,85 | 294871,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4471 | 476190,59 | 294820,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4472 | 476170,62 | 294771,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4473 | 476184,29 | 294690,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4474 | 476177,14 | 294631,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4475 | 476159,63 | 294592,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4476 | 476156,35 | 294542,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4477 | 476168,75 | 294502,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4478 | 476166,56 | 294458,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4479 | 476147,17 | 294395,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4480 | 476125,45 | 294307,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4481 | 476137,31 | 294275,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4482 | 476171,17 | 294217,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4483 | 476176,72 | 294110,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4484 | 476183,64 | 294060,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4485 | 476190,33 | 294036,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4486 | 476217,36 | 293991,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4487 | 476215,31 | 293959,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4488 | 476135,09 | 293828,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4489 | 476096,50 | 293734,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4490 | 476090,37 | 293692,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4491 | 476119,41 | 293655,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4492 | 476162,21 | 293637,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4493 | 476184,93 | 293637,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4494 | 476364,31 | 293581,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4495 | 476482,94 | 293531,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4496 | 476538,89 | 293493,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4497 | 476616,41 | 293425,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4498 | 476693,16 | 293338,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4499 | 476806,57 | 293194,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4500 | 476890,58 | 293071,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4501 | 476906,00 | 293056,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4502 | 476977,81 | 292951,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4503 | 477056,89 | 292808,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4504 | 477076,71 | 292768,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4505 | 477095,84 | 292752,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4506 | 477288,43 | 292669,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4507 | 477239,69 | 292570,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4508 | 477247,27 | 292496,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4509 | 477260,83 | 292429,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4510 | 477270,93 | 292331,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4511 | 477339,21 | 292206,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4512 | 477395,05 | 292125,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4513 | 477460,02 | 292061,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4514 | 477550,79 | 291963,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4515 | 477594,85 | 291906,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4516 | 477641,70 | 291847,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4517 | 477716,81 | 291789,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4518 | 477724,33 | 291721,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4519 | 477758,25 | 291687,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4520 | 477797,07 | 291618,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4521 | 477799,86 | 291562,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4522 | 477788,18 | 291519,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4523 | 477729,81 | 291462,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4524 | 477651,13 | 291394,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4525 | 477639,69 | 291322,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4526 | 477647,88 | 291286,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4527 | 477728,29 | 291259,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4528 | 477791,07 | 291235,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4529 | 477921,65 | 291142,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4530 | 478151,89 | 290992,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4531 | 478293,90 | 290918,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4532 | 478450,16 | 290856,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4533 | 478492,90 | 290845,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4534 | 478653,97 | 290762,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4535 | 478702,37 | 290740,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4536 | 478759,77 | 290694,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4537 | 478820,58 | 290630,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4538 | 478860,92 | 290573,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4539 | 478899,89 | 290571,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4540 | 478926,58 | 290592,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4541 | 478965,14 | 290635,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4542 | 478999,49 | 290683,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4543 | 479065,07 | 290711,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4544 | 479127,15 | 290715,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4545 | 479229,85 | 290684,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4546 | 479275,00 | 290662,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4547 | 479350,19 | 290596,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4548 | 479466,39 | 290504,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4549 | 479598,86 | 290405,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4550 | 479699,46 | 290295,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4551 | 479726,24 | 290253,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4552 | 479716,03 | 290199,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4553 | 479660,79 | 290047,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4554 | 479602,62 | 289912,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4555 | 479560,98 | 289847,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4556 | 479475,93 | 289765,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4557 | 479362,35 | 289659,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4558 | 479321,15 | 289601,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4559 | 479307,53 | 289565,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4560 | 479302,84 | 289464,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4561 | 479279,52 | 289372,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4562 | 479272,85 | 289285,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4563 | 479289,08 | 289174,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4564 | 479325,62 | 289103,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4565 | 479371,68 | 289056,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4566 | 479446,26 | 289007,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4567 | 479487,20 | 288989,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4568 | 479553,01 | 288935,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4569 | 479750,22 | 288801,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4570 | 479869,22 | 288706,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4571 | 479933,48 | 288644,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4572 | 480017,08 | 288489,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4573 | 480053,74 | 288403,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4574 | 480138,29 | 288408,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4575 | 480256,40 | 288417,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4576 | 480395,79 | 288378,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4577 | 480454,08 | 288335,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4578 | 480485,81 | 288284,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4579 | 480577,61 | 288253,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4580 | 480622,85 | 288248,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4581 | 480693,82 | 288216,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4582 | 480802,69 | 288086,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4583 | 480912,52 | 288006,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4584 | 481040,45 | 287951,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4585 | 481158,78 | 287909,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4586 | 481276,01 | 287886,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4587 | 481346,17 | 287866,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4588 | 481460,07 | 287880,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4589 | 481520,53 | 287803,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4590 | 481547,74 | 287763,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4591 | 481568,16 | 287708,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4592 | 481662,08 | 287618,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4593 | 481707,37 | 287524,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4594 | 481718,36 | 287323,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4595 | 481756,30 | 287169,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4596 | 481789,44 | 287088,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4597 | 481803,84 | 286977,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4598 | 481826,86 | 286886,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4599 | 481818,46 | 286837,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4600 | 481804,94 | 286792,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4601 | 481817,31 | 286754,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4602 | 481849,28 | 286702,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4603 | 481845,61 | 286590,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4604 | 481818,52 | 286451,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4605 | 481801,90 | 286388,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4606 | 481758,51 | 286313,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4607 | 481765,34 | 286274,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4608 | 481884,86 | 286119,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4609 | 481902,02 | 286063,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4610 | 481923,24 | 285912,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4611 | 481936,22 | 285856,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4612 | 482013,57 | 285701,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4613 | 482056,11 | 285604,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4614 | 482086,39 | 285478,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4615 | 482112,34 | 285370,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4616 | 482117,23 | 285285,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4617 | 482144,32 | 285207,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4618 | 482193,32 | 285114,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4619 | 482224,95 | 285046,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4620 | 482332,93 | 284995,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4621 | 482355,82 | 284974,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4622 | 482369,81 | 284911,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4623 | 482369,47 | 284841,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4624 | 482420,00 | 284732,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4625 | 482450,15 | 284674,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4626 | 482500,58 | 284632,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4627 | 482526,35 | 284599,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4628 | 482547,72 | 284539,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4629 | 482609,45 | 284475,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4630 | 482640,61 | 284461,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4631 | 482669,81 | 284462,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4632 | 482753,14 | 284474,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4633 | 482855,51 | 284483,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4634 | 482947,57 | 284449,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4635 | 483013,83 | 284451,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4636 | 483024,78 | 284335,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4637 | 483019,27 | 284032,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4638 | 483092,46 | 283875,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4639 | 483170,98 | 283770,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4640 | 483388,34 | 283555,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4641 | 483507,84 | 283268,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4642 | 483563,29 | 283151,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4643 | 483647,36 | 283078,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4644 | 483805,18 | 283052,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4645 | 483884,38 | 283004,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4646 | 484007,63 | 282820,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4647 | 484160,65 | 282676,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4648 | 484321,61 | 282553,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4649 | 484435,25 | 282409,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4650 | 484522,71 | 282209,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4651 | 484669,91 | 282069,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4652 | 484839,94 | 281968,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4653 | 484979,02 | 281829,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4654 | 485139,62 | 281615,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4655 | 485318,80 | 281528,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4656 | 485485,83 | 281508,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4657 | 485577,67 | 281474,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4658 | 485679,53 | 281352,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4659 | 486114,22 | 280927,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4660 | 486051,81 | 280637,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4661 | 486115,99 | 280450,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4662 | 485971,02 | 280057,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4663 | 485787,83 | 279661,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4664 | 485735,39 | 279427,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4665 | 485814,68 | 279096,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4666 | 486074,27 | 278822,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4667 | 486394,64 | 278488,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4668 | 486502,74 | 278312,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4669 | 486836,79 | 277733,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4670 | 486845,66 | 277727,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4671 | 487533,51 | 277293,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4672 | 487749,56 | 277096,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4673 | 487943,11 | 277092,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4674 | 488060,22 | 277218,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4675 | 488179,78 | 277331,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4676 | 488391,80 | 277334,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4677 | 488515,20 | 277269,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4678 | 488568,33 | 277152,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4679 | 488616,04 | 276994,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4680 | 488737,98 | 276828,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4681 | 488855,27 | 276799,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4682 | 489130,66 | 276708,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4683 | 489549,40 | 276797,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4684 | 490008,21 | 276667,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4685 | 490417,93 | 276862,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4686 | 490891,61 | 277321,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4687 | 491073,09 | 277289,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4688 | 491164,04 | 277244,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4689 | 491368,80 | 277133,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4690 | 491524,48 | 277002,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4691 | 491555,07 | 276976,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4692 | 491685,11 | 276773,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4693 | 493767,62 | 277711,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4694 | 493858,45 | 277734,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4695 | 495444,05 | 278132,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4696 | 494073,11 | 279646,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4697 | 493925,00 | 279601,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4698 | 494033,71 | 279240,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4699 | 494057,53 | 278944,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4700 | 492989,83 | 278976,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4701 | 492954,07 | 279132,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4702 | 492943,52 | 279194,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4703 | 492796,18 | 279160,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4704 | 492393,20 | 279445,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4705 | 492423,19 | 279670,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4706 | 492297,24 | 279911,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4707 | 492398,65 | 280146,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4708 | 492317,52 | 280266,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4709 | 492108,02 | 280282,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4710 | 491891,71 | 280389,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4711 | 491722,00 | 280322,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4712 | 491400,58 | 280316,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4713 | 491079,08 | 280382,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4714 | 491102,62 | 280592,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4715 | 491074,09 | 280755,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4716 | 490915,89 | 280859,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4717 | 490885,96 | 280921,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4718 | 490897,27 | 281147,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4719 | 490822,34 | 281161,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4720 | 490751,83 | 281110,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4721 | 490643,67 | 281144,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4722 | 490600,97 | 281240,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4723 | 490491,53 | 281241,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4724 | 490393,65 | 281165,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4725 | 490266,73 | 281139,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4726 | 490159,92 | 281131,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4727 | 490149,17 | 281062,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4728 | 490015,69 | 280840,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4729 | 489584,10 | 280654,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4730 | 489448,37 | 280658,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4731 | 489358,79 | 280747,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4732 | 489138,24 | 280476,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4733 | 489080,20 | 280327,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4734 | 488770,08 | 280600,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4735 | 488598,23 | 280973,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4736 | 488527,45 | 281185,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4737 | 488559,37 | 281328,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4738 | 488674,69 | 281432,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4739 | 488923,61 | 281216,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4740 | 489071,46 | 281162,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4741 | 489156,29 | 281602,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4742 | 489225,25 | 281776,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4743 | 489401,51 | 281825,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4744 | 489496,83 | 281842,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4745 | 489577,26 | 281873,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4746 | 489556,40 | 281942,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4747 | 489539,73 | 282025,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4748 | 489474,77 | 282163,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4749 | 489420,00 | 282273,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4750 | 489422,40 | 282343,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4751 | 489500,11 | 282387,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4752 | 489565,06 | 282394,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4753 | 489629,27 | 282401,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4754 | 489693,64 | 282422,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4755 | 489713,88 | 282449,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4756 | 489736,55 | 282539,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4757 | 489624,40 | 282557,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4758 | 489309,86 | 282893,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4759 | 487750,21 | 285105,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4760 | 489435,85 | 287073,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4761 | 489327,78 | 287435,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4762 | 489240,20 | 287760,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4763 | 489003,72 | 287925,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4764 | 488968,86 | 288406,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4765 | 489080,70 | 288937,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4766 | 488979,80 | 289658,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4767 | 489206,47 | 290046,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4768 | 489654,25 | 289796,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4769 | 490807,95 | 289911,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4770 | 491549,13 | 289585,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4771 | 491814,22 | 289514,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4772 | 491714,39 | 289274,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4773 | 490863,21 | 289402,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4774 | 490612,56 | 289355,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4775 | 490079,59 | 289032,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4776 | 489980,02 | 288642,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4777 | 489898,44 | 288368,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4778 | 490118,00 | 287844,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4779 | 490654,75 | 287379,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4780 | 490868,98 | 287173,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4781 | 490890,98 | 287383,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4782 | 491201,41 | 287301,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4783 | 491316,78 | 286856,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4784 | 491424,55 | 286852,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4785 | 491410,71 | 287043,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4786 | 491583,22 | 287117,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4787 | 491760,61 | 287187,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4788 | 492722,34 | 288301,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4789 | 494139,99 | 286917,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4790 | 494334,66 | 285075,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4791 | 495019,88 | 284731,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4792 | 495951,19 | 285705,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4793 | 497048,87 | 290618,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4794 | 497118,25 | 290528,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4795 | 497119,04 | 290530,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4796 | 497119,76 | 290529,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4797 | 497157,44 | 290491,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4798 | 497218,04 | 290490,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4799 | 497324,21 | 290513,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4800 | 497389,45 | 290528,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4801 | 497469,66 | 290591,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4802 | 497469,89 | 290591,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4803 | 497550,60 | 290639,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4804 | 497550,85 | 290639,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4805 | 497649,00 | 290679,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4806 | 497649,39 | 290679,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4807 | 497711,46 | 290691,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4808 | 497713,29 | 290735,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4809 | 497671,98 | 290841,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4810 | 497671,90 | 290842,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4811 | 497744,74 | 291132,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4812 | 497744,74 | 291132,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4813 | 497820,96 | 291434,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4814 | 497820,98 | 291434,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4815 | 497917,77 | 291768,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4816 | 497918,94 | 291769,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4817 | 498128,96 | 291855,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4818 | 498292,55 | 291951,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4819 | 498293,78 | 291951,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4820 | 498562,88 | 291921,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4821 | 498563,29 | 291921,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4822 | 498702,74 | 291875,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4823 | 498703,33 | 291874,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4824 | 498880,63 | 291738,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4825 | 498880,86 | 291738,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 1 | 499024,22 | 291586,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4826 | 484994,34 | 289937,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4827 | 484958,42 | 289981,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4828 | 484904,86 | 290045,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4829 | 484899,76 | 290048,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4830 | 484886,74 | 290060,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4831 | 484880,22 | 290071,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4832 | 484868,81 | 290083,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4833 | 484859,27 | 290089,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4834 | 484867,85 | 290099,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4835 | 484894,45 | 290091,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4836 | 484902,54 | 290081,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4837 | 484929,29 | 290054,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4838 | 484938,92 | 290035,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4839 | 484937,36 | 290032,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4840 | 484940,24 | 290027,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4841 | 484938,94 | 290025,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4842 | 484944,16 | 290017,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4843 | 484953,14 | 290012,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4844 | 484985,33 | 290040,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4845 | 484939,92 | 290147,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4846 | 484932,26 | 290169,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4847 | 484888,02 | 290205,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4848 | 484883,56 | 290215,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4849 | 484805,23 | 290360,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4850 | 484757,34 | 290381,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4851 | 484754,69 | 290375,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4852 | 484725,02 | 290343,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4853 | 484727,38 | 290333,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4854 | 484741,53 | 290322,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4855 | 484745,25 | 290314,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4856 | 484743,13 | 290309,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4857 | 484742,88 | 290301,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4858 | 484758,43 | 290301,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4859 | 484767,19 | 290279,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4860 | 484771,97 | 290277,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4861 | 484780,75 | 290252,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4862 | 484790,99 | 290239,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4863 | 484791,57 | 290234,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4864 | 484799,23 | 290222,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4865 | 484801,20 | 290213,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4866 | 484797,87 | 290201,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4867 | 484804,80 | 290193,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4868 | 484809,83 | 290193,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4869 | 484819,54 | 290182,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4870 | 484825,22 | 290168,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4871 | 484827,30 | 290166,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4872 | 484830,46 | 290151,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4873 | 484830,97 | 290142,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4874 | 484836,67 | 290137,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4875 | 484844,13 | 290128,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4876 | 484854,40 | 290120,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4877 | 484861,15 | 290117,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4878 | 484863,87 | 290105,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4879 | 484853,22 | 290093,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4880 | 484843,38 | 290097,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4881 | 484833,92 | 290103,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4882 | 484820,41 | 290114,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4883 | 484812,58 | 290122,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4884 | 484805,52 | 290128,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4885 | 484794,64 | 290137,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4886 | 484785,23 | 290151,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4887 | 484770,76 | 290141,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4888 | 484764,80 | 290129,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4889 | 484775,06 | 290118,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4890 | 484783,75 | 290110,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4891 | 484768,08 | 290102,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4892 | 484742,29 | 290106,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4893 | 484735,45 | 290110,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4894 | 484727,40 | 290109,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4895 | 484724,55 | 290099,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4896 | 484726,76 | 290087,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4897 | 484737,41 | 290073,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4898 | 484758,39 | 290050,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4899 | 484766,25 | 290035,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4900 | 484777,82 | 290013,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4901 | 484799,03 | 289986,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4902 | 484802,40 | 289978,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4903 | 484803,66 | 289951,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4904 | 484735,77 | 289883,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4905 | 484823,91 | 289789,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4826 | 484994,34 | 289937,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4906 | 483524,82 | 295119,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4907 | 483537,81 | 295156,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4908 | 483555,61 | 295142,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4909 | 483559,85 | 295138,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4910 | 483560,91 | 295139,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4911 | 483559,97 | 295140,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4912 | 483566,97 | 295149,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4913 | 483568,13 | 295151,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4914 | 483533,69 | 295181,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4915 | 483535,72 | 295182,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4916 | 483531,38 | 295190,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4917 | 483518,40 | 295226,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4918 | 483523,39 | 295231,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4919 | 483513,17 | 295241,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4920 | 483499,93 | 295278,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4921 | 483458,94 | 295261,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4922 | 483432,61 | 295250,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4923 | 483437,46 | 295237,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4924 | 483421,89 | 295231,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4925 | 483424,66 | 295224,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4926 | 483400,30 | 295207,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4927 | 483399,59 | 295204,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4928 | 483398,17 | 295204,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4929 | 483380,96 | 295203,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4930 | 483363,51 | 295196,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4931 | 483387,31 | 295168,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4932 | 483392,07 | 295162,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4933 | 483387,06 | 295135,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4934 | 483441,61 | 295094,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4935 | 483449,18 | 295106,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4936 | 483448,35 | 295095,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4937 | 483452,18 | 295088,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4938 | 483467,51 | 295089,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4939 | 483484,30 | 295111,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4940 | 483489,67 | 295109,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4941 | 483499,32 | 295097,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4906 | 483524,82 | 295119,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4942 | 484510,16 | 296545,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4943 | 484514,70 | 296553,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4944 | 484525,36 | 296560,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4945 | 484529,93 | 296568,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4946 | 484517,99 | 296575,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4947 | 484504,90 | 296578,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4948 | 484507,08 | 296581,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4949 | 484520,03 | 296581,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4950 | 484520,00 | 296588,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4951 | 484510,94 | 296588,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4952 | 484513,02 | 296589,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4953 | 484765,72 | 296577,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4954 | 484765,77 | 296578,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4955 | 484513,72 | 296590,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4956 | 484822,09 | 297017,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4957 | 484818,84 | 297020,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4958 | 484508,93 | 296590,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4959 | 484489,10 | 296591,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4960 | 484489,05 | 296590,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4961 | 484508,23 | 296589,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4962 | 484500,63 | 296579,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4963 | 484499,19 | 296579,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4964 | 484497,05 | 296581,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4965 | 484496,38 | 296580,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4966 | 484494,99 | 296580,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4967 | 484495,47 | 296581,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4968 | 484492,20 | 296582,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4969 | 484473,80 | 296590,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4970 | 484462,92 | 296595,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4971 | 484454,93 | 296598,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4972 | 484443,43 | 296604,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4973 | 484438,66 | 296607,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4974 | 484423,43 | 296633,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4975 | 484417,69 | 296639,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4976 | 484417,61 | 296645,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4977 | 484413,04 | 296659,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4978 | 484407,92 | 296723,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4979 | 484391,93 | 296727,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4980 | 484391,38 | 296656,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4981 | 484381,49 | 296641,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4982 | 484381,34 | 296642,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4983 | 484369,95 | 296669,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4984 | 484367,89 | 296669,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4985 | 484359,19 | 296653,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4986 | 484357,58 | 296626,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4987 | 484357,32 | 296588,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4988 | 484362,28 | 296577,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4989 | 484352,98 | 296577,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4990 | 484362,84 | 296564,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 4991 | 484366,80 | 296568,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4992 | 484368,01 | 296565,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4993 | 484373,62 | 296561,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4994 | 484379,74 | 296540,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4995 | 484380,24 | 296541,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4996 | 484384,57 | 296527,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4997 | 484384,76 | 296517,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4998 | 484384,95 | 296509,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4999 | 484397,34 | 296507,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5000 | 484416,48 | 296514,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5001 | 484434,80 | 296500,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5002 | 484437,10 | 296485,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5003 | 484446,90 | 296487,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5004 | 484459,97 | 296489,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5005 | 484468,32 | 296504,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5006 | 484497,58 | 296498,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5007 | 484497,03 | 296508,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5008 | 484493,89 | 296518,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5009 | 484487,11 | 296529,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 4942 | 484510,16 | 296545,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5010 | 484739,03 | 296372,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5011 | 484763,99 | 296386,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5012 | 484768,19 | 296396,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5013 | 484756,77 | 296410,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5014 | 484722,51 | 296439,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5015 | 484644,28 | 296432,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5016 | 484699,16 | 296387,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5010 | 484739,03 | 296372,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5017 | 484317,92 | 298112,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5018 | 484317,35 | 298142,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5019 | 484312,08 | 298156,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5020 | 484303,02 | 298164,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5021 | 484300,45 | 298167,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5022 | 484293,79 | 298176,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5023 | 484280,13 | 298162,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5024 | 484277,78 | 298172,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5025 | 484261,62 | 298165,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5026 | 484246,83 | 298166,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5027 | 484243,79 | 298147,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5028 | 484240,44 | 298147,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5029 | 484235,33 | 298146,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5030 | 484228,59 | 298144,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5031 | 484232,94 | 298119,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5032 | 484243,32 | 298119,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5033 | 484266,19 | 298115,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5034 | 484269,55 | 298119,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5035 | 484273,70 | 298119,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5036 | 484282,36 | 298116,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5037 | 484283,39 | 298112,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5038 | 484288,46 | 298111,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5039 | 484288,06 | 298114,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5040 | 484290,08 | 298114,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5041 | 484289,88 | 298107,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5042 | 484298,93 | 298106,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5043 | 484299,10 | 298111,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5044 | 484303,71 | 298111,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5017 | 484317,92 | 298112,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5045 | 501160,00 | 303247,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5046 | 501155,43 | 303256,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5047 | 501149,27 | 303253,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5048 | 501139,65 | 303277,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5049 | 501138,33 | 303277,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5050 | 501125,83 | 303304,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5051 | 501128,05 | 303306,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5052 | 501123,08 | 303312,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5053 | 501121,71 | 303321,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5054 | 501118,71 | 303323,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5055 | 501115,64 | 303331,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5056 | 501088,31 | 303326,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5057 | 501091,55 | 303311,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5058 | 501088,07 | 303310,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5059 | 501092,18 | 303295,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5060 | 501103,36 | 303274,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5061 | 501110,48 | 303277,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5062 | 501115,29 | 303265,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5063 | 501118,39 | 303260,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5064 | 501126,41 | 303260,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5065 | 501135,12 | 303255,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5066 | 501140,31 | 303245,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5067 | 501153,59 | 303252,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5068 | 501156,70 | 303245,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5045 | 501160,00 | 303247,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5069 | 484652,52 | 294207,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5070 | 484653,17 | 294258,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5071 | 484606,69 | 294261,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5072 | 484602,81 | 294207,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5069 | 484652,52 | 294207,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5073 | 484587,21 | 296464,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5074 | 484589,48 | 296485,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5075 | 484569,66 | 296492,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5076 | 484572,68 | 296494,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5077 | 484562,87 | 296504,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5078 | 484551,77 | 296493,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5079 | 484557,71 | 296489,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5080 | 484558,50 | 296466,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5073 | 484587,21 | 296464,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5081 | 501906,95 | 304685,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5082 | 501935,12 | 304711,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5083 | 501933,51 | 304715,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5084 | 501926,41 | 304716,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5085 | 501904,37 | 304710,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5086 | 501896,52 | 304698,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5087 | 501904,09 | 304688,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5081 | 501906,95 | 304685,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5088 | 483154,61 | 295835,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5089 | 483142,38 | 295858,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5090 | 483125,22 | 295848,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5091 | 483133,68 | 295832,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5092 | 483136,72 | 295826,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5088 | 483154,61 | 295835,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5093 | 484735,82 | 296575,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5094 | 484735,80 | 296576,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5095 | 484526,15 | 296586,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5096 | 484526,14 | 296584,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5093 | 484735,82 | 296575,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5097 | 483488,26 | 296539,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5098 | 483506,87 | 296565,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5099 | 483503,61 | 296567,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5100 | 483478,51 | 296546,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5097 | 483488,26 | 296539,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5101 | 484730,45 | 296526,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5102 | 484730,51 | 296527,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5103 | 484535,27 | 296544,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5104 | 484535,27 | 296542,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5101 | 484730,45 | 296526,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5105 | 484728,02 | 296537,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5106 | 484728,05 | 296538,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5107 | 484528,23 | 296552,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5108 | 484528,14 | 296550,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5105 | 484728,02 | 296537,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5109 | 483439,29 | 296528,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5110 | 483448,72 | 296541,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5111 | 483439,35 | 296549,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5112 | 483429,52 | 296537,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5109 | 483439,29 | 296528,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5113 | 484516,18 | 297273,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5114 | 484511,57 | 297287,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5115 | 484500,54 | 297283,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5116 | 484505,70 | 297269,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5113 | 484516,18 | 297273,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5117 | 484866,32 | 296236,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5118 | 484861,72 | 296250,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5119 | 484851,25 | 296247,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5120 | 484855,85 | 296233,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5117 | 484866,32 | 296236,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5121 | 484357,46 | 298005,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5122 | 484352,86 | 298020,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5123 | 484342,39 | 298016,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5124 | 484346,99 | 298002,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5121 | 484357,46 | 298005,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5125 | 484467,15 | 296596,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5126 | 484567,22 | 296728,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5127 | 484566,39 | 296728,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5128 | 484466,35 | 296597,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5125 | 484467,15 | 296596,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5129 | 483446,98 | 296478,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5130 | 483444,66 | 296493,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5131 | 483434,86 | 296492,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5132 | 483437,18 | 296476,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5129 | 483446,98 | 296478,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5133 | 484149,79 | 298101,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5134 | 484150,93 | 298111,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5135 | 484143,73 | 298111,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5136 | 484134,68 | 298111,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5137 | 484134,80 | 298102,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5133 | 484149,79 | 298101,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5138 | 484141,64 | 298123,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5139 | 484141,26 | 298133,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5140 | 484129,27 | 298132,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5141 | 484129,65 | 298122,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5138 | 484141,64 | 298123,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5142 | 484172,73 | 298103,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5143 | 484172,39 | 298113,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5144 | 484160,52 | 298109,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5145 | 484160,68 | 298103,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5142 | 484172,73 | 298103,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5146 | 494484,80 | 300473,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5147 | 494482,01 | 300482,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5148 | 494473,31 | 300479,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5149 | 494476,09 | 300471,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5146 | 494484,80 | 300473,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5150 | 491117,35 | 298851,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5151 | 491115,41 | 298859,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5152 | 491106,95 | 298858,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5153 | 491108,89 | 298849,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5150 | 491117,35 | 298851,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5154 | 500058,10 | 303162,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5155 | 500056,97 | 303170,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5156 | 500049,30 | 303169,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5157 | 500050,43 | 303161,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5154 | 500058,10 | 303162,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5158 | 493504,95 | 299777,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5159 | 493509,19 | 299783,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5160 | 493503,99 | 299787,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5161 | 493499,73 | 299782,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5158 | 493504,95 | 299777,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5162 | 496451,39 | 301977,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5163 | 496455,58 | 301982,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5164 | 496450,34 | 301986,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5165 | 496446,13 | 301981,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5162 | 496451,39 | 301977,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5166 | 497759,40 | 302312,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5167 | 497758,58 | 302318,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5168 | 497751,91 | 302317,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5169 | 497752,73 | 302311,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5166 | 497759,40 | 302312,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5170 | 490101,85 | 298212,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5171 | 490099,79 | 298218,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5172 | 490093,40 | 298216,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5173 | 490095,45 | 298210,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5170 | 490101,85 | 298212,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5174 | 498232,72 | 302706,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5175 | 498229,31 | 302711,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5176 | 498224,46 | 302708,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5177 | 498227,88 | 302703,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5174 | 498232,72 | 302706,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5178 | 498238,77 | 302695,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5179 | 498235,63 | 302700,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5180 | 498230,60 | 302697,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5181 | 498233,75 | 302692,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5178 | 498238,77 | 302695,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5182 | 499685,48 | 303009,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5183 | 499683,44 | 303015,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5184 | 499677,84 | 303013,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5185 | 499679,86 | 303007,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5182 | 499685,48 | 303009,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5186 | 496378,73 | 301667,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5187 | 496382,02 | 301672,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5188 | 496377,09 | 301675,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5189 | 496373,80 | 301670,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5186 | 496378,73 | 301667,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5190 | 495155,75 | 300789,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5191 | 495154,32 | 300794,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5192 | 495148,57 | 300793,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5193 | 495150,00 | 300787,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5190 | 495155,75 | 300789,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5194 | 493522,84 | 299999,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5195 | 493524,34 | 300004,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5196 | 493518,62 | 300006,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5197 | 493517,11 | 300000,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5194 | 493522,84 | 299999,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5198 | 491352,24 | 298875,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5199 | 491349,93 | 298880,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5200 | 491344,49 | 298878,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5201 | 491346,79 | 298872,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5198 | 491352,24 | 298875,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5202 | 494809,57 | 300638,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5203 | 494806,86 | 300644,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5204 | 494801,63 | 300641,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5205 | 494804,34 | 300636,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5202 | 494809,57 | 300638,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5206 | 494669,87 | 300576,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5207 | 494667,24 | 300581,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5208 | 494661,87 | 300578,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5209 | 494664,50 | 300573,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5206 | 494669,87 | 300576,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5210 | 495952,57 | 301367,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5211 | 495948,65 | 301371,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5212 | 495944,20 | 301367,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5213 | 495948,12 | 301363,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5210 | 495952,57 | 301367,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5214 | 499170,08 | 302971,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5215 | 499169,88 | 302977,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5216 | 499163,97 | 302977,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5217 | 499164,17 | 302971,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5214 | 499170,08 | 302971,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5218 | 494238,49 | 300407,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5219 | 494237,18 | 300413,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5220 | 494231,41 | 300411,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5221 | 494232,71 | 300406,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5218 | 494238,49 | 300407,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5222 | 501482,73 | 303454,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5223 | 501479,72 | 303459,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5224 | 501474,63 | 303456,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5225 | 501477,64 | 303451,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5222 | 501482,73 | 303454,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5226 | 495575,38 | 300859,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5227 | 495578,33 | 300864,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5228 | 495573,20 | 300867,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5229 | 495570,25 | 300862,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5226 | 495575,38 | 300859,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5230 | 493964,74 | 300359,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5231 | 493963,69 | 300365,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5232 | 493957,87 | 300364,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5233 | 493958,90 | 300358,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5230 | 493964,74 | 300359,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5234 | 500837,34 | 303287,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5235 | 500835,47 | 303293,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5236 | 500829,87 | 303291,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5237 | 500831,71 | 303285,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5234 | 500837,34 | 303287,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5238 | 495423,75 | 300761,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5239 | 495424,55 | 300767,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5240 | 495418,69 | 300768,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5241 | 495417,90 | 300762,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5238 | 495423,75 | 300761,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5242 | 494928,15 | 300688,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5243 | 494929,86 | 300693,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5244 | 494925,17 | 300695,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5245 | 494923,42 | 300690,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5242 | 494928,15 | 300688,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5246 | 496759,02 | 302151,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5247 | 496758,59 | 302156,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5248 | 496753,59 | 302156,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5249 | 496754,01 | 302151,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5246 | 496759,02 | 302151,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5250 | 498738,09 | 302901,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5251 | 498736,70 | 302906,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5252 | 498731,91 | 302904,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5253 | 498733,29 | 302899,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5250 | 498738,09 | 302901,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5254 | 499326,07 | 302993,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5255 | 499324,64 | 302997,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5256 | 499321,02 | 302995,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5257 | 499322,46 | 302992,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5254 | 499326,07 | 302993,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5258 | 491818,33 | 299094,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5259 | 491816,42 | 299098,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5260 | 491813,04 | 299096,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5261 | 491814,94 | 299092,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5258 | 491818,33 | 299094,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5262 | 496881,44 | 302156,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5263 | 496879,68 | 302160,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5264 | 496876,22 | 302158,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5265 | 496877,99 | 302155,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5262 | 496881,44 | 302156,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5266 | 500668,92 | 303244,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5267 | 500668,71 | 303248,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5268 | 500664,82 | 303248,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5269 | 500665,05 | 303244,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5266 | 500668,92 | 303244,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5270 | 489365,93 | 297819,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5271 | 489367,15 | 297823,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5272 | 489363,47 | 297824,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5273 | 489362,25 | 297820,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5270 | 489365,93 | 297819,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5274 | 492318,34 | 299273,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5275 | 492315,95 | 299276,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5276 | 492312,90 | 299273,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5277 | 492315,28 | 299270,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5274 | 492318,34 | 299273,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5278 | 490963,91 | 298752,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5279 | 490961,77 | 298755,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5280 | 490958,54 | 298753,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5281 | 490960,68 | 298750,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5278 | 490963,91 | 298752,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5282 | 490821,30 | 298657,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5283 | 490819,16 | 298660,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5284 | 490815,93 | 298658,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5285 | 490818,07 | 298655,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5282 | 490821,30 | 298657,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5286 | 501314,68 | 303418,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5287 | 501313,89 | 303422,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5288 | 501310,09 | 303421,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5289 | 501310,89 | 303417,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5286 | 501314,68 | 303418,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5290 | 498440,72 | 302779,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5291 | 498439,22 | 302782,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5292 | 498435,65 | 302781,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5293 | 498437,14 | 302777,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5290 | 498440,72 | 302779,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5294 | 499861,97 | 303098,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5295 | 499860,56 | 303101,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5296 | 499856,95 | 303100,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5297 | 499858,37 | 303096,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5294 | 499861,97 | 303098,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5298 | 492656,32 | 299460,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5299 | 492654,50 | 299464,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5300 | 492651,08 | 299462,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5301 | 492652,89 | 299458,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5298 | 492656,32 | 299460,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5302 | 492923,94 | 299591,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5303 | 492922,12 | 299595,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5304 | 492918,70 | 299593,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5305 | 492920,51 | 299590,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5302 | 492923,94 | 299591,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5306 | 500936,14 | 303340,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5307 | 500935,24 | 303344,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5308 | 500931,46 | 303343,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5309 | 500932,37 | 303339,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5306 | 500936,14 | 303340,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5310 | 492033,22 | 299242,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5311 | 492031,89 | 299246,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5312 | 492028,26 | 299245,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5313 | 492029,58 | 299241,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5310 | 492033,22 | 299242,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5314 | 490652,86 | 298547,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5315 | 490650,79 | 298551,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5316 | 490647,52 | 298549,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5317 | 490649,58 | 298545,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5314 | 490652,86 | 298547,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5318 | 497128,00 | 302162,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5319 | 497127,48 | 302166,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5320 | 497123,66 | 302165,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5321 | 497124,18 | 302161,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5318 | 497128,00 | 302162,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5322 | 499502,55 | 302998,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5323 | 499502,34 | 303002,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5324 | 499498,49 | 303002,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5325 | 499498,67 | 302998,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5322 | 499502,55 | 302998,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5326 | 491596,60 | 298995,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5327 | 491594,88 | 298998,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5328 | 491591,41 | 298996,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5329 | 491593,15 | 298993,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5326 | 491596,60 | 298995,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5330 | 490279,40 | 298328,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5331 | 490277,43 | 298331,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5332 | 490274,11 | 298329,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5333 | 490276,08 | 298326,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5330 | 490279,40 | 298328,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5334 | 490466,66 | 298436,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5335 | 490464,67 | 298440,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5336 | 490461,35 | 298438,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5337 | 490463,33 | 298434,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5334 | 490466,66 | 298436,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5338 | 492492,17 | 299380,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5339 | 492490,34 | 299383,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5340 | 492486,93 | 299382,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5341 | 492488,77 | 299378,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5338 | 492492,17 | 299380,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5342 | 489160,82 | 297707,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5343 | 489160,15 | 297711,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5344 | 489156,34 | 297711,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5345 | 489157,01 | 297707,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5342 | 489160,82 | 297707,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5346 | 493193,07 | 299683,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5347 | 493192,05 | 299687,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5348 | 493188,33 | 299686,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5349 | 493189,33 | 299682,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5346 | 493193,07 | 299683,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5350 | 489037,45 | 297721,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5351 | 489037,50 | 297725,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5352 | 489033,66 | 297725,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5353 | 489033,60 | 297721,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5350 | 489037,45 | 297721,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5354 | 500937,88 | 303444,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5355 | 500939,90 | 303446,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5356 | 500936,84 | 303449,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5357 | 500934,81 | 303446,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5354 | 500937,88 | 303444,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5358 | 496085,47 | 301466,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5359 | 496084,14 | 301468,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5360 | 496082,20 | 301467,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5361 | 496083,55 | 301465,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5358 | 496085,47 | 301466,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5362 | 495756,74 | 301110,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5363 | 495754,85 | 301112,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5364 | 495753,47 | 301110,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5365 | 495755,35 | 301108,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5362 | 495756,74 | 301110,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5366 | 501163,53 | 303385,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5367 | 501163,05 | 303388,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5368 | 501160,75 | 303387,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5369 | 501161,24 | 303385,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5366 | 501163,53 | 303385,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5370 | 489517,05 | 297896,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5371 | 489515,92 | 297899,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5372 | 489513,87 | 297897,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5373 | 489514,99 | 297895,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5370 | 489517,05 | 297896,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5374 | 489825,21 | 298069,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5375 | 489824,13 | 298071,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5376 | 489822,04 | 298070,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5377 | 489823,14 | 298068,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5374 | 489825,21 | 298069,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5378 | 495684,20 | 301013,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5379 | 495682,30 | 301015,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5380 | 495680,92 | 301013,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5381 | 495682,81 | 301012,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5378 | 495684,20 | 301013,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5382 | 498152,33 | 302854,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5383 | 498151,28 | 302856,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5384 | 498149,18 | 302855,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5385 | 498150,25 | 302853,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5382 | 498152,33 | 302854,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5386 | 496219,22 | 301558,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5387 | 496217,88 | 301560,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5388 | 496215,96 | 301558,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5389 | 496217,30 | 301556,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5386 | 496219,22 | 301558,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5390 | 497585,98 | 302272,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5391 | 497585,44 | 302274,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5392 | 497583,15 | 302274,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5393 | 497583,69 | 302272,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5390 | 497585,98 | 302272,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5394 | 498118,35 | 302599,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5395 | 498116,89 | 302601,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5396 | 498115,06 | 302600,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5397 | 498116,52 | 302598,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5394 | 498118,35 | 302599,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5398 | 495839,06 | 301224,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5399 | 495837,16 | 301226,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5400 | 495835,77 | 301224,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5401 | 495837,66 | 301222,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5398 | 495839,06 | 301224,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5402 | 493724,12 | 300165,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5403 | 493725,95 | 300166,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5404 | 493724,49 | 300168,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5405 | 493722,65 | 300167,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5402 | 493724,12 | 300165,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5406 | 493624,14 | 300087,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5407 | 493622,68 | 300088,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5408 | 493620,84 | 300087,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5409 | 493622,31 | 300085,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5406 | 493624,14 | 300087,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5410 | 500244,55 | 303188,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5411 | 500244,25 | 303191,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5412 | 500241,93 | 303190,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5413 | 500242,22 | 303188,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5410 | 500244,55 | 303188,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5414 | 500520,60 | 303225,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5415 | 500520,29 | 303227,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5416 | 500517,98 | 303227,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5417 | 500518,27 | 303225,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5414 | 500520,60 | 303225,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5418 | 489936,31 | 298128,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5419 | 489935,21 | 298130,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5420 | 489933,15 | 298128,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5421 | 489934,24 | 298126,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5418 | 489936,31 | 298128,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5422 | 500392,60 | 303208,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5423 | 500392,31 | 303211,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5424 | 500389,98 | 303210,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5425 | 500390,27 | 303208,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5422 | 500392,60 | 303208,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5426 | 489648,68 | 297974,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5427 | 489647,53 | 297976,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5428 | 489645,48 | 297975,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5429 | 489646,64 | 297973,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5426 | 489648,68 | 297974,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5430 | 493849,62 | 300270,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5431 | 493848,15 | 300272,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5432 | 493846,33 | 300270,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5433 | 493847,81 | 300269,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5430 | 493849,62 | 300270,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5434 | 497876,27 | 302409,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5435 | 497874,81 | 302411,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5436 | 497872,97 | 302409,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5437 | 497874,44 | 302407,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5434 | 497876,27 | 302409,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5438 | 497994,09 | 302501,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5439 | 497992,62 | 302503,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5440 | 497990,80 | 302502,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5441 | 497992,25 | 302500,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5438 | 497994,09 | 302501,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5442 | 497283,43 | 302200,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5443 | 497282,90 | 302203,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5444 | 497280,62 | 302202,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5445 | 497281,15 | 302200,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5442 | 497283,43 | 302200,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5446 | 497435,01 | 302236,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5447 | 497434,48 | 302238,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5448 | 497432,19 | 302238,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5449 | 497432,73 | 302236,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5446 | 497435,01 | 302236,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5450 | 497132,79 | 302174,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5451 | 497132,47 | 302176,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5452 | 497130,16 | 302176,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5453 | 497130,47 | 302173,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5450 | 497132,79 | 302174,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5454 | 498156,59 | 302859,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5455 | 498155,54 | 302861,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5456 | 498153,49 | 302860,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5457 | 498154,51 | 302858,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5454 | 498156,59 | 302859,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5458 | 484338,73 | 297202,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5459 | 484338,56 | 297204,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5460 | 484336,57 | 297204,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5461 | 484336,73 | 297202,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5458 | 484338,73 | 297202,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5462 | 484315,91 | 297557,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5463 | 484317,91 | 297558,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5464 | 484317,74 | 297560,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5465 | 484315,75 | 297559,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5462 | 484315,91 | 297557,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5466 | 484356,34 | 296903,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5467 | 484356,17 | 296905,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5468 | 484354,18 | 296905,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5469 | 484354,34 | 296903,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5466 | 484356,34 | 296903,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5470 | 484288,67 | 298056,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5471 | 484288,50 | 298058,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5472 | 484286,51 | 298057,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5473 | 484286,67 | 298055,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5470 | 484288,67 | 298056,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5474 | 483808,20 | 295661,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5475 | 483809,35 | 295662,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5476 | 483807,69 | 295664,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5477 | 483806,54 | 295662,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5474 | 483808,20 | 295661,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5478 | 483910,49 | 295823,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5479 | 483911,64 | 295824,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5480 | 483909,98 | 295826,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5481 | 483908,83 | 295824,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5478 | 483910,49 | 295823,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5482 | 483589,31 | 295315,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5483 | 483587,65 | 295316,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5484 | 483586,50 | 295314,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5485 | 483588,15 | 295313,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5482 | 483589,31 | 295315,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5486 | 483814,18 | 294918,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5487 | 483812,71 | 294919,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5488 | 483811,33 | 294918,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5489 | 483812,80 | 294916,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5486 | 483814,18 | 294918,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5490 | 483671,80 | 295042,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5491 | 483670,34 | 295044,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5492 | 483668,95 | 295042,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5493 | 483670,42 | 295041,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5490 | 483671,80 | 295042,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5494 | 483777,04 | 294948,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5495 | 483778,43 | 294949,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5496 | 483776,96 | 294950,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5497 | 483775,58 | 294949,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5494 | 483777,04 | 294948,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5498 | 483729,32 | 294989,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5499 | 483730,71 | 294991,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5500 | 483729,24 | 294992,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5501 | 483727,86 | 294991,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5498 | 483729,32 | 294989,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5502 | 483584,42 | 295116,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5503 | 483585,81 | 295117,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5504 | 483584,34 | 295119,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5505 | 483582,96 | 295117,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5502 | 483584,42 | 295116,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5506 | 484361,64 | 296813,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5507 | 484361,47 | 296815,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5508 | 484359,48 | 296814,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5509 | 484359,64 | 296812,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5506 | 484361,64 | 296813,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5510 | 484301,83 | 297833,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5511 | 484301,66 | 297835,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5512 | 484299,67 | 297835,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5513 | 484299,83 | 297833,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5510 | 484301,83 | 297833,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5514 | 484284,05 | 298101,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5515 | 484286,05 | 298101,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5516 | 484285,88 | 298103,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5517 | 484283,89 | 298103,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5514 | 484284,05 | 298101,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5518 | 484294,53 | 297956,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5519 | 484294,36 | 297958,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5520 | 484292,37 | 297958,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5521 | 484292,53 | 297956,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5518 | 484294,53 | 297956,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5522 | 484345,82 | 297081,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5523 | 484345,66 | 297083,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5524 | 484343,67 | 297083,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5525 | 484343,83 | 297081,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5522 | 484345,82 | 297081,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5526 | 484140,38 | 296221,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5527 | 484138,66 | 296222,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5528 | 484137,62 | 296221,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5529 | 484139,35 | 296220,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5526 | 484140,38 | 296221,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5530 | 484336,12 | 296530,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5531 | 484334,40 | 296531,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5532 | 484333,36 | 296529,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5533 | 484335,09 | 296528,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5530 | 484336,12 | 296530,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5534 | 484177,74 | 296280,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5535 | 484178,78 | 296282,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5536 | 484177,05 | 296283,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5537 | 484176,02 | 296281,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5534 | 484177,74 | 296280,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5538 | 484244,22 | 296385,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5539 | 484242,49 | 296386,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5540 | 484241,46 | 296384,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5541 | 484243,18 | 296383,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5538 | 484244,22 | 296385,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5542 | 484286,01 | 296451,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5543 | 484287,05 | 296453,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5544 | 484285,32 | 296454,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5545 | 484284,29 | 296452,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5542 | 484286,01 | 296451,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5546 | 484322,86 | 297440,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5547 | 484324,85 | 297440,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5548 | 484324,68 | 297442,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5549 | 484322,69 | 297442,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5546 | 484322,86 | 297440,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5550 | 484326,95 | 297370,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5551 | 484328,94 | 297370,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5552 | 484328,77 | 297372,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5553 | 484326,79 | 297372,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5550 | 484326,95 | 297370,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5554 | 484308,77 | 297712,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5555 | 484308,60 | 297714,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5556 | 484306,62 | 297714,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5557 | 484306,78 | 297712,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5554 | 484308,77 | 297712,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5558 | 484331,80 | 297319,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5559 | 484331,63 | 297321,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5560 | 484329,65 | 297321,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5561 | 484329,81 | 297319,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5558 | 484331,80 | 297319,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5562 | 483911,65 | 294830,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5563 | 483913,03 | 294832,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5564 | 483911,56 | 294833,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5565 | 483910,18 | 294831,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5562 | 483911,65 | 294830,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5566 | 483892,02 | 294847,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5567 | 483893,40 | 294849,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5568 | 483891,93 | 294850,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5569 | 483890,55 | 294848,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5566 | 483892,02 | 294847,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5570 | 483941,59 | 294807,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5571 | 483940,13 | 294808,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5572 | 483938,75 | 294807,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5573 | 483940,21 | 294805,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5570 | 483941,59 | 294807,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5574 | 483848,89 | 295725,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5575 | 483850,04 | 295727,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5576 | 483848,39 | 295728,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5577 | 483847,24 | 295727,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5574 | 483848,89 | 295725,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5578 | 483685,95 | 295467,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5579 | 483684,30 | 295468,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5580 | 483683,15 | 295467,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5581 | 483684,80 | 295465,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5578 | 483685,95 | 295467,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5582 | 483929,55 | 295853,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5583 | 483930,70 | 295855,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5584 | 483929,05 | 295856,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5585 | 483927,90 | 295854,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5582 | 483929,55 | 295853,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5586 | 483974,25 | 295923,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5587 | 483972,60 | 295924,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5588 | 483971,45 | 295923,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5589 | 483973,10 | 295922,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5586 | 483974,25 | 295923,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5590 | 483750,94 | 295571,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5591 | 483749,29 | 295572,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5592 | 483748,14 | 295570,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5593 | 483749,79 | 295569,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5590 | 483750,94 | 295571,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5594 | 483578,23 | 295297,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5595 | 483579,38 | 295299,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5596 | 483577,73 | 295300,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5597 | 483576,58 | 295298,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5594 | 483578,23 | 295297,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5598 | 484349,40 | 297020,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5599 | 484349,23 | 297022,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5600 | 484347,25 | 297022,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5601 | 484347,41 | 297020,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5598 | 484349,40 | 297020,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5602 | 484514,89 | 297261,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5603 | 484514,34 | 297263,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5604 | 484512,69 | 297262,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5605 | 484513,24 | 297260,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5602 | 484514,89 | 297261,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5606 | 484564,90 | 297108,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5607 | 484566,54 | 297109,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5608 | 484565,99 | 297110,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5609 | 484564,33 | 297110,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5606 | 484564,90 | 297108,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5610 | 484372,54 | 297911,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5611 | 484372,17 | 297913,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5612 | 484370,48 | 297912,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5613 | 484370,85 | 297911,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5610 | 484372,54 | 297911,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5614 | 484415,12 | 297714,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5615 | 484414,75 | 297715,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5616 | 484413,06 | 297715,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5617 | 484413,43 | 297713,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5614 | 484415,12 | 297714,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5618 | 484700,59 | 296713,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5619 | 484700,04 | 296715,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5620 | 484698,40 | 296714,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5621 | 484698,95 | 296713,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5618 | 484700,59 | 296713,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5622 | 484598,07 | 297010,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5623 | 484599,70 | 297011,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5624 | 484599,15 | 297012,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5625 | 484597,50 | 297012,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5622 | 484598,07 | 297010,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5626 | 484548,30 | 297157,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5627 | 484549,93 | 297158,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5628 | 484549,39 | 297159,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5629 | 484547,74 | 297159,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5626 | 484548,30 | 297157,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5630 | 484534,65 | 297203,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5631 | 484534,10 | 297204,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5632 | 484532,45 | 297204,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5633 | 484533,00 | 297202,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5630 | 484534,65 | 297203,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5634 | 484794,61 | 296436,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5635 | 484794,05 | 296438,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5636 | 484792,41 | 296437,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5637 | 484792,96 | 296435,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5634 | 484794,61 | 296436,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5638 | 484632,14 | 296915,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5639 | 484631,59 | 296917,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5640 | 484629,95 | 296916,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5641 | 484632,50 | 296915,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5638 | 484632,14 | 296915,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5642 | 484667,61 | 296811,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5643 | 484667,06 | 296812,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5644 | 484665,42 | 296812,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5645 | 484665,97 | 296810,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5642 | 484667,61 | 296811,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5646 | 483849,83 | 296259,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5647 | 483851,47 | 296260,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5648 | 483850,92 | 296262,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5649 | 483849,28 | 296261,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5646 | 483849,83 | 296259,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5650 | 484459,02 | 297510,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5651 | 484458,65 | 297512,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5652 | 484456,97 | 297511,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5653 | 484457,33 | 297510,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5650 | 484459,02 | 297510,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5654 | 484849,76 | 296268,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5655 | 484851,41 | 296268,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5656 | 484850,85 | 296270,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5657 | 484849,22 | 296270,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5654 | 484849,76 | 296268,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5658 | 484766,50 | 296519,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5659 | 484765,95 | 296521,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5660 | 484764,32 | 296520,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5661 | 484764,87 | 296518,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5658 | 484766,50 | 296519,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5662 | 484435,71 | 297612,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5663 | 484437,40 | 297610,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5664 | 484437,04 | 297612,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5665 | 484435,35 | 297612,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5662 | 484435,71 | 297612,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5666 | 484393,02 | 297808,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5667 | 484394,71 | 297808,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5668 | 484394,34 | 297810,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5669 | 484392,66 | 297810,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5666 | 484393,02 | 297808,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5670 | 484504,56 | 297299,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5671 | 484504,19 | 297301,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5672 | 484502,50 | 297300,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5673 | 484502,87 | 297299,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5670 | 484504,56 | 297299,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5674 | 484732,87 | 296618,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5675 | 484732,31 | 296620,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5676 | 484730,67 | 296619,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5677 | 484731,23 | 296618,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5674 | 484732,87 | 296618,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5678 | 484482,84 | 297400,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5679 | 484482,49 | 297401,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5680 | 484480,79 | 297401,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5681 | 484481,16 | 297399,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5678 | 484482,84 | 297400,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5682 | 484837,06 | 296311,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5683 | 484836,51 | 296312,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5684 | 484834,87 | 296312,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5685 | 484835,42 | 296310,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5682 | 484837,06 | 296311,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5686 | 514887,00 | 267387,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5687 | 514895,19 | 267469,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5688 | 514895,51 | 267473,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5689 | 514900,31 | 267521,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5690 | 514903,38 | 267552,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5691 | 514907,23 | 267591,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5692 | 514910,51 | 267624,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5693 | 514917,20 | 267692,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5694 | 514906,85 | 267744,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5695 | 514901,63 | 267770,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5696 | 514901,10 | 267773,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5697 | 514900,31 | 267800,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5698 | 514870,28 | 267801,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5699 | 514717,22 | 267810,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5700 | 514718,28 | 267737,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5701 | 514721,87 | 267538,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5702 | 514726,46 | 267344,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5703 | 514727,36 | 267284,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5704 | 514728,11 | 267162,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5705 | 514725,47 | 267116,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5706 | 514718,86 | 267087,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5707 | 514716,64 | 267069,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5708 | 514698,21 | 267028,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5709 | 514767,27 | 266976,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5710 | 514793,71 | 267097,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5711 | 514822,91 | 267232,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5712 | 514838,52 | 267304,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5713 | 514841,51 | 267304,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5714 | 514879,04 | 267307,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5715 | 514881,17 | 267328,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5716 | 514883,36 | 267350,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5717 | 514885,61 | 267373,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5686 | 514887,00 | 267387,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5718 | 514913,00 | 237791,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5719 | 514793,23 | 237910,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5720 | 514907,25 | 237969,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5721 | 514881,06 | 238145,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5722 | 514743,29 | 238188,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5723 | 514698,65 | 238303,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5724 | 514580,87 | 238360,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5725 | 514467,90 | 238479,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5726 | 514408,10 | 238641,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5727 | 514411,37 | 238750,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5728 | 514270,72 | 238882,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5729 | 514169,22 | 238858,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5730 | 514155,76 | 239062,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5731 | 513914,27 | 239150,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5732 | 513865,00 | 239407,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5733 | 513731,98 | 239723,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5734 | 513681,21 | 239817,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5735 | 513481,69 | 239872,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5736 | 513376,48 | 239753,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5737 | 513252,99 | 239776,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5738 | 513196,23 | 240054,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5739 | 513107,25 | 240065,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5740 | 512966,38 | 240203,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5741 | 512993,07 | 240640,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5742 | 512808,51 | 240655,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5743 | 512674,50 | 240582,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5744 | 512617,02 | 241092,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5745 | 512492,00 | 241163,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5746 | 512470,28 | 240992,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5747 | 512317,39 | 240871,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5748 | 512184,88 | 240962,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5749 | 512085,37 | 240877,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5750 | 511897,93 | 240980,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5751 | 511798,19 | 240902,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5752 | 511750,56 | 240689,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5753 | 511612,14 | 240752,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5754 | 511439,47 | 240610,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5755 | 511430,94 | 240453,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5756 | 511275,61 | 240407,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5757 | 511225,11 | 240283,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5758 | 511271,07 | 240128,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5759 | 511283,19 | 239965,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5760 | 511353,74 | 239892,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5761 | 511366,75 | 239701,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5762 | 511253,84 | 239609,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5763 | 511347,48 | 239455,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5764 | 511069,11 | 239419,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5765 | 511018,33 | 239513,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5766 | 511008,64 | 239601,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5767 | 510802,75 | 239642,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5768 | 510797,44 | 239806,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5769 | 510677,27 | 239727,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5770 | 510514,02 | 239715,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5771 | 510400,23 | 239650,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5772 | 510352,16 | 239450,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5773 | 510375,91 | 239349,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5774 | 510189,41 | 239213,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5775 | 510222,63 | 239030,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5776 | 510138,43 | 238845,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5777 | 510042,47 | 238717,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5778 | 510051,57 | 238629,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5779 | 510069,12 | 238571,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5780 | 510020,53 | 238525,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5781 | 509841,31 | 238648,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5782 | 509737,96 | 238651,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5783 | 509606,90 | 238543,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5784 | 509535,44 | 238431,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5785 | 509512,18 | 238280,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5786 | 509351,48 | 238122,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5787 | 509288,79 | 238029,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5788 | 509147,53 | 237946,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5789 | 509087,46 | 237869,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5790 | 508972,50 | 237809,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5791 | 508952,38 | 237693,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5792 | 508908,86 | 237668,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5793 | 508840,18 | 237674,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5794 | 508800,96 | 237765,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5795 | 508831,32 | 237823,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5796 | 508815,45 | 237939,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5797 | 508876,57 | 238042,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5798 | 508907,05 | 238220,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5799 | 508994,12 | 238392,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5800 | 509032,89 | 238562,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5801 | 508896,19 | 238554,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5802 | 508906,85 | 238474,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5803 | 508851,19 | 238327,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5804 | 508731,50 | 238291,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5805 | 508706,21 | 238201,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5806 | 508511,45 | 238243,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5807 | 508470,59 | 238137,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5808 | 508758,03 | 238094,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5809 | 508804,14 | 238039,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5810 | 508739,12 | 237932,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5811 | 508478,86 | 237759,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5812 | 508294,93 | 237592,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5813 | 508250,04 | 237485,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5814 | 508366,23 | 237505,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5815 | 508763,36 | 237558,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5816 | 508803,40 | 237318,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5817 | 508666,56 | 237314,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5818 | 508547,92 | 237245,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5819 | 508557,80 | 237189,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5820 | 508558,84 | 237157,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5821 | 508619,86 | 237139,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5822 | 508754,62 | 237208,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5823 | 508844,72 | 237162,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5824 | 508835,78 | 237065,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5825 | 508890,98 | 236979,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5826 | 508885,56 | 236898,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5827 | 508586,45 | 236803,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5828 | 508516,99 | 236833,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5829 | 508518,27 | 236918,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5830 | 508408,79 | 237064,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5831 | 508342,73 | 236989,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5832 | 508314,32 | 236871,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5833 | 508236,18 | 236796,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5834 | 508202,52 | 236964,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5835 | 508106,06 | 236957,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5836 | 508158,21 | 237088,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5837 | 507967,86 | 237243,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5838 | 507940,67 | 237459,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5839 | 507857,53 | 237662,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5840 | 508073,85 | 237576,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5841 | 508130,94 | 237679,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5842 | 508348,63 | 237799,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5843 | 508315,23 | 237959,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5844 | 508406,62 | 237998,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5845 | 508319,71 | 238193,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5846 | 508400,31 | 238316,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5847 | 508452,08 | 238459,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5848 | 508555,40 | 238502,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5849 | 508567,38 | 238382,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5850 | 508652,16 | 238377,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5851 | 508696,79 | 238491,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5852 | 508719,47 | 238661,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5853 | 508765,38 | 238860,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5854 | 508649,29 | 238961,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5855 | 508796,99 | 239127,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5856 | 508852,59 | 239269,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5857 | 508763,85 | 239279,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5858 | 508718,82 | 239177,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5859 | 508607,05 | 239145,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5860 | 508389,43 | 239271,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5861 | 508357,07 | 239398,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5862 | 508230,88 | 239439,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5863 | 508162,43 | 239561,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5864 | 508042,21 | 239541,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5865 | 508068,48 | 239353,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5866 | 507969,70 | 239293,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5867 | 507809,73 | 239381,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5868 | 507775,84 | 239432,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5869 | 507716,12 | 239410,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5870 | 507719,55 | 239180,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5871 | 507594,95 | 239047,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5872 | 507448,04 | 239353,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5873 | 507392,94 | 239561,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5874 | 506994,00 | 239497,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5875 | 507211,64 | 239256,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5876 | 507364,80 | 238939,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5877 | 507348,32 | 238806,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5878 | 507259,44 | 238841,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5879 | 507144,71 | 238967,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5880 | 506992,06 | 238852,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5881 | 506869,10 | 238997,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5882 | 506669,94 | 239021,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5883 | 506606,77 | 238969,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5884 | 506637,78 | 238837,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5885 | 506726,57 | 238687,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5886 | 506746,40 | 238546,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5887 | 506775,14 | 238354,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5888 | 506740,89 | 238246,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5889 | 506623,28 | 238186,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5890 | 506537,66 | 237916,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5891 | 506575,91 | 237804,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5892 | 506687,15 | 237722,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5893 | 506681,72 | 237647,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5894 | 506727,16 | 237604,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5895 | 506737,11 | 237491,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5896 | 506933,55 | 237450,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5897 | 506868,58 | 237319,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5898 | 506843,04 | 237233,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5899 | 506722,19 | 237176,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5900 | 506624,86 | 237072,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5901 | 506524,36 | 237066,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5902 | 506390,91 | 237105,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5903 | 506256,07 | 236994,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5904 | 506227,36 | 237006,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5905 | 506186,88 | 237089,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5906 | 506201,46 | 237222,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5907 | 506201,12 | 237329,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5908 | 506141,61 | 237321,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5909 | 506069,12 | 237227,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5910 | 505976,65 | 237167,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5911 | 505982,45 | 237086,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5912 | 505915,46 | 236920,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5913 | 505812,86 | 236785,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5914 | 505677,49 | 236786,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5915 | 505589,08 | 236699,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5916 | 505481,71 | 236613,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5917 | 505545,33 | 236496,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5918 | 505475,89 | 236405,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5919 | 505415,85 | 236413,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5920 | 505422,98 | 236290,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5921 | 505363,15 | 236282,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5922 | 505195,01 | 236356,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5923 | 505108,12 | 236591,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5924 | 505034,26 | 236646,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5925 | 504746,57 | 236630,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5926 | 504411,07 | 236532,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5927 | 504192,60 | 236381,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5928 | 503892,85 | 236292,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5929 | 503657,88 | 236205,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5930 | 503535,29 | 236209,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5931 | 503454,47 | 236256,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5932 | 503317,70 | 236252,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5933 | 503250,57 | 237024,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5934 | 503381,01 | 237045,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5935 | 503809,31 | 237273,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5936 | 504232,93 | 237319,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5937 | 504188,40 | 237453,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5938 | 504107,39 | 237603,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5939 | 504559,61 | 237550,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5940 | 504627,58 | 237410,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5941 | 504746,63 | 237391,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5942 | 504921,67 | 237503,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5943 | 505067,37 | 237740,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5944 | 505013,60 | 237963,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5945 | 505070,95 | 238412,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5946 | 505119,59 | 238804,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5947 | 505181,24 | 238924,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5948 | 505088,97 | 239095,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5949 | 504916,79 | 239253,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5950 | 504830,46 | 239436,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5951 | 504860,34 | 239558,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5952 | 504963,71 | 239632,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5953 | 504916,37 | 239853,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5954 | 504818,03 | 240080,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5955 | 504671,07 | 240177,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5956 | 504598,27 | 240141,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5957 | 504488,95 | 240236,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5958 | 504379,53 | 240217,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5959 | 504222,06 | 240159,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5960 | 504128,63 | 240232,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5961 | 503912,91 | 240449,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5962 | 503822,56 | 240427,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5963 | 503749,10 | 240352,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5964 | 503445,93 | 240782,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5965 | 503219,72 | 240845,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5966 | 503023,49 | 240885,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5967 | 502984,27 | 240326,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5968 | 502669,16 | 240344,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5969 | 502517,84 | 240445,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5970 | 501313,12 | 240260,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5971 | 501215,38 | 240042,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5972 | 500967,78 | 239786,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5973 | 500877,65 | 239631,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5974 | 500696,13 | 239917,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5975 | 500686,88 | 240192,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5976 | 500457,05 | 240556,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5977 | 500283,11 | 240616,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5978 | 500161,71 | 240708,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5979 | 500376,08 | 241141,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5980 | 500765,61 | 241236,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5981 | 501674,54 | 240884,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5982 | 501806,20 | 241193,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5983 | 502351,38 | 241404,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5984 | 502392,33 | 241706,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5985 | 502190,19 | 241959,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5986 | 501992,87 | 242024,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5987 | 501831,02 | 242290,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5988 | 501809,13 | 242603,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5989 | 502037,13 | 242477,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5990 | 502276,19 | 242548,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 5991 | 502354,39 | 242419,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5992 | 502497,91 | 242494,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5993 | 502563,35 | 242432,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5994 | 502498,63 | 242341,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5995 | 502557,87 | 242275,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5996 | 502685,88 | 242241,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5997 | 502643,31 | 242031,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5998 | 502771,00 | 241964,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5999 | 502850,57 | 241793,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6000 | 503073,81 | 241626,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6001 | 503297,25 | 241492,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6002 | 503436,48 | 241530,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6003 | 503548,33 | 241472,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6004 | 503516,61 | 241342,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6005 | 503590,96 | 241332,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6006 | 503649,85 | 241603,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6007 | 503717,83 | 241724,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6008 | 503767,76 | 241554,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6009 | 503764,60 | 241390,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6010 | 504087,40 | 241284,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6011 | 504186,89 | 241086,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6012 | 504437,08 | 241066,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6013 | 504508,79 | 241007,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6014 | 504773,45 | 240933,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6015 | 504800,28 | 241019,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6016 | 504712,06 | 241131,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6017 | 504775,17 | 241402,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6018 | 505023,87 | 241363,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6019 | 505130,30 | 241212,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6020 | 505211,70 | 241376,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6021 | 505305,05 | 241497,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6022 | 505468,48 | 241479,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6023 | 505547,46 | 241522,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6024 | 505693,95 | 241374,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6025 | 505760,15 | 241290,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6026 | 505760,39 | 241417,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6027 | 505770,39 | 241495,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6028 | 505691,33 | 241520,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6029 | 505578,69 | 241733,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6030 | 505698,91 | 241743,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6031 | 505720,46 | 241926,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6032 | 505854,57 | 242291,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6033 | 505802,99 | 242545,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6034 | 505887,91 | 242632,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6035 | 505999,70 | 242446,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6036 | 505974,32 | 242250,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6037 | 505973,86 | 242069,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6038 | 506012,77 | 241945,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6039 | 506137,70 | 241908,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6040 | 506273,58 | 241990,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6041 | 506579,37 | 241789,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6042 | 506605,67 | 241662,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6043 | 506736,68 | 241601,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6044 | 506663,77 | 241553,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6045 | 506713,67 | 241471,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6046 | 506877,24 | 241402,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6047 | 507072,25 | 241217,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6048 | 507100,83 | 241340,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6049 | 507314,79 | 241425,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6050 | 507351,95 | 241485,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6051 | 507389,87 | 241672,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6052 | 507417,09 | 241787,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6053 | 507561,41 | 241658,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6054 | 507665,64 | 241521,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6055 | 507653,60 | 241698,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6056 | 507658,15 | 241849,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6057 | 507665,86 | 241903,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6058 | 507837,13 | 241871,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6059 | 507963,39 | 241865,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6060 | 508014,79 | 241835,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6061 | 507966,28 | 241679,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6062 | 507977,77 | 241617,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6063 | 508040,44 | 241628,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6064 | 508094,87 | 241699,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6065 | 508148,51 | 241698,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6066 | 508300,87 | 241763,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6067 | 508420,01 | 241782,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6068 | 508554,50 | 241815,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6069 | 508612,51 | 241776,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6070 | 508878,14 | 241750,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6071 | 508995,55 | 241823,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6072 | 509149,13 | 241850,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6073 | 509266,88 | 241816,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6074 | 509282,39 | 241921,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6075 | 509189,03 | 241981,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6076 | 508659,01 | 242285,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6077 | 508657,86 | 242417,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6078 | 508643,93 | 242458,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6079 | 508531,39 | 242429,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6080 | 508008,92 | 242598,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6081 | 507976,81 | 242881,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6082 | 507960,19 | 242934,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6083 | 507844,33 | 242988,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6084 | 507877,47 | 243054,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6085 | 507923,88 | 243081,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6086 | 508000,26 | 243156,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6087 | 508017,62 | 243203,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6088 | 507589,07 | 243359,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6089 | 507491,55 | 243497,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6090 | 507505,67 | 243570,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6091 | 507331,52 | 243589,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6092 | 507248,47 | 243474,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6093 | 507036,78 | 243505,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6094 | 506943,68 | 243702,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6095 | 507016,15 | 243758,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6096 | 507160,56 | 243701,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6097 | 507147,12 | 243923,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6098 | 506679,34 | 244206,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6099 | 506327,03 | 244368,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6100 | 506354,09 | 244394,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6101 | 506479,59 | 244441,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6102 | 506697,95 | 244491,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6103 | 506737,28 | 244521,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6104 | 506551,93 | 244598,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6105 | 506451,88 | 244626,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6106 | 506374,47 | 244720,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6107 | 506192,71 | 244878,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6108 | 506097,83 | 244937,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6109 | 506091,06 | 244859,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6110 | 506111,97 | 244692,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6111 | 505802,62 | 244772,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6112 | 505500,93 | 244902,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6113 | 505382,53 | 244827,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6114 | 505498,18 | 244700,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6115 | 505538,24 | 244612,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6116 | 505440,60 | 244565,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6117 | 505305,69 | 244617,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6118 | 505221,99 | 244713,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6119 | 505315,79 | 244973,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6120 | 505491,45 | 245289,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6121 | 505486,42 | 245444,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6122 | 505401,92 | 245565,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6123 | 505301,05 | 245617,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6124 | 505058,41 | 245647,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6125 | 504962,13 | 245749,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6126 | 504832,48 | 245924,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6127 | 504713,45 | 245964,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6128 | 504499,59 | 245870,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6129 | 504318,29 | 245728,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6130 | 504192,06 | 245798,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6131 | 504343,79 | 246122,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6132 | 504331,35 | 246229,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6133 | 504267,66 | 246282,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6134 | 504137,88 | 246345,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6135 | 504061,09 | 246281,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6136 | 504050,15 | 246213,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6137 | 504098,15 | 246180,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6138 | 504186,08 | 246018,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6139 | 504190,27 | 245947,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6140 | 504121,22 | 245965,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6141 | 504028,86 | 246031,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6142 | 504028,00 | 246190,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6143 | 503836,34 | 246402,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6144 | 503555,40 | 246587,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6145 | 503653,52 | 246740,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6146 | 503408,75 | 246737,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6147 | 503216,05 | 246717,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6148 | 502948,82 | 246876,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6149 | 502792,76 | 247052,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6150 | 502628,00 | 247098,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6151 | 502500,37 | 247059,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6152 | 502374,69 | 246961,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6153 | 502280,42 | 246953,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6154 | 502370,70 | 246819,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6155 | 502467,94 | 246603,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6156 | 502475,45 | 246504,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6157 | 502342,57 | 246363,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6158 | 502198,14 | 246431,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6159 | 501948,04 | 246536,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6160 | 501762,83 | 246542,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6161 | 501605,86 | 246439,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6162 | 501459,07 | 246325,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6163 | 501416,55 | 246267,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6164 | 501093,23 | 246424,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6165 | 501016,05 | 246623,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6166 | 500880,18 | 246667,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6167 | 500756,99 | 246854,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6168 | 500710,17 | 246826,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6169 | 500681,00 | 246656,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6170 | 500460,47 | 246501,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6171 | 500395,22 | 246373,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6172 | 500340,47 | 246189,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6173 | 500179,22 | 245946,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6174 | 500145,83 | 245906,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6175 | 500041,80 | 246037,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6176 | 500139,74 | 246226,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6177 | 500158,84 | 246439,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6178 | 500248,53 | 246616,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6179 | 500398,76 | 246799,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6180 | 500446,10 | 246943,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6181 | 500312,91 | 246904,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6182 | 500264,29 | 246799,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6183 | 500112,80 | 246655,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6184 | 500051,08 | 246419,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6185 | 499883,38 | 246240,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6186 | 499601,94 | 245957,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6187 | 499373,04 | 245659,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6188 | 499257,07 | 245491,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6189 | 498969,34 | 245483,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6190 | 498900,82 | 245515,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6191 | 499037,68 | 245652,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6192 | 499138,60 | 245856,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6193 | 499234,39 | 246078,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6194 | 499270,88 | 246218,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6195 | 499293,25 | 246287,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6196 | 499298,61 | 246459,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6197 | 499233,94 | 246654,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6198 | 499208,44 | 246706,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6199 | 499215,75 | 246766,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6200 | 499278,58 | 246768,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6201 | 499340,10 | 246696,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6202 | 499482,63 | 246636,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6203 | 499640,11 | 246571,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6204 | 499762,90 | 246491,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6205 | 499826,36 | 246588,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6206 | 499627,73 | 246724,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6207 | 499639,52 | 247044,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6208 | 499708,97 | 247077,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6209 | 499578,70 | 247151,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6210 | 499504,41 | 247275,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6211 | 499468,87 | 247344,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6212 | 499295,76 | 247434,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6213 | 498927,54 | 247439,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6214 | 498786,18 | 247407,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6215 | 498690,76 | 247383,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6216 | 498681,73 | 247490,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6217 | 498676,04 | 247608,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6218 | 498509,06 | 247682,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6219 | 498130,22 | 247701,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6220 | 497950,14 | 247629,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6221 | 497823,07 | 247705,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6222 | 497839,34 | 247743,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6223 | 497798,97 | 247851,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6224 | 497739,09 | 247965,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6225 | 497518,97 | 247986,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6226 | 497235,48 | 248012,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6227 | 497193,20 | 248124,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6228 | 497103,30 | 248135,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6229 | 497064,77 | 248187,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6230 | 497027,27 | 248368,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6231 | 496917,54 | 248558,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6232 | 496874,33 | 248753,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6233 | 496793,49 | 248971,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6234 | 496650,63 | 249238,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6235 | 496844,46 | 249726,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6236 | 496922,71 | 249911,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6237 | 497167,05 | 250172,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6238 | 497147,68 | 250202,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6239 | 497429,74 | 250258,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6240 | 497602,05 | 250220,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6241 | 497672,17 | 250302,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6242 | 497820,73 | 249987,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6243 | 497799,97 | 249506,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6244 | 497828,17 | 249310,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6245 | 497712,43 | 249176,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6246 | 497748,96 | 248947,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6247 | 497865,69 | 248828,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6248 | 498044,77 | 248917,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6249 | 498221,17 | 248977,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6250 | 498442,13 | 249010,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6251 | 498536,36 | 248798,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6252 | 498660,33 | 248829,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6253 | 498819,67 | 248865,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6254 | 498959,88 | 248693,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6255 | 499442,97 | 248647,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6256 | 499638,02 | 248700,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6257 | 499729,25 | 248920,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6258 | 499821,85 | 248939,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6259 | 499846,11 | 248670,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6260 | 499993,72 | 248590,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6261 | 500097,53 | 248503,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6262 | 500311,92 | 248279,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6263 | 500423,64 | 248267,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6264 | 500487,13 | 248305,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6265 | 500529,18 | 248286,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6266 | 500535,78 | 248242,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6267 | 500494,00 | 248174,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6268 | 500543,81 | 248155,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6269 | 500646,85 | 248171,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6270 | 500726,34 | 248274,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6271 | 500825,02 | 248345,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6272 | 501051,53 | 248386,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6273 | 501102,27 | 248338,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6274 | 501167,21 | 248172,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6275 | 501231,48 | 248107,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6276 | 501409,57 | 248284,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6277 | 501420,37 | 248429,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6278 | 501434,79 | 248544,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6279 | 501583,73 | 248620,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6280 | 501723,32 | 248696,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6281 | 501819,11 | 248844,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6282 | 501847,16 | 248800,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6283 | 502017,52 | 248566,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6284 | 502088,27 | 248574,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6285 | 502186,56 | 248646,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6286 | 502250,07 | 248603,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6287 | 502349,91 | 248627,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6288 | 502304,66 | 248836,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6289 | 502625,63 | 248793,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6290 | 502691,04 | 248783,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6291 | 502733,37 | 248847,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6292 | 502861,72 | 248812,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6293 | 502891,72 | 248982,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6294 | 502764,28 | 249170,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6295 | 502546,15 | 249418,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6296 | 502541,15 | 249571,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6297 | 502476,12 | 249569,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6298 | 502261,61 | 249432,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6299 | 502153,10 | 249402,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6300 | 501881,14 | 249485,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6301 | 501767,29 | 249437,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6302 | 501770,11 | 249623,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6303 | 501812,77 | 249858,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6304 | 501858,05 | 249922,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6305 | 501947,86 | 249981,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6306 | 501763,42 | 250102,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6307 | 501553,40 | 250282,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6308 | 501487,35 | 250585,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6309 | 501482,36 | 250812,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6310 | 501529,26 | 251244,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6311 | 501525,29 | 251399,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6312 | 501637,83 | 251658,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6313 | 501673,78 | 251760,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6314 | 500998,32 | 253289,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6315 | 501128,26 | 253439,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6316 | 501313,86 | 253432,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6317 | 501402,51 | 253857,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6318 | 501515,69 | 253748,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6319 | 501586,90 | 253674,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6320 | 501623,72 | 253602,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6321 | 501698,63 | 253521,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6322 | 501782,81 | 253415,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6323 | 501829,91 | 253410,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6324 | 501980,25 | 253397,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6325 | 502121,78 | 253357,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6326 | 502207,21 | 253316,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6327 | 502251,45 | 253224,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6328 | 502346,31 | 253138,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6329 | 502473,13 | 253017,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6330 | 502454,75 | 252944,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6331 | 502405,82 | 252846,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6332 | 502462,44 | 252786,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6333 | 502526,70 | 252679,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6334 | 502656,77 | 252604,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6335 | 502732,17 | 252572,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6336 | 502770,57 | 252526,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6337 | 502764,86 | 252453,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6338 | 502771,04 | 252366,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6339 | 502840,87 | 252242,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6340 | 502930,86 | 252199,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6341 | 502990,69 | 252185,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6342 | 503785,02 | 251693,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6343 | 503821,64 | 251538,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6344 | 503909,63 | 251436,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6345 | 504389,33 | 251954,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6346 | 503499,11 | 252645,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6347 | 502631,77 | 253314,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6348 | 501523,62 | 254112,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6349 | 499975,85 | 255024,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6350 | 499783,93 | 254876,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6351 | 499654,38 | 254885,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6352 | 499585,04 | 254912,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6353 | 499508,40 | 254963,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6354 | 499402,57 | 254932,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6355 | 499318,63 | 254894,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6356 | 499241,99 | 254883,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6357 | 499240,34 | 254886,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6358 | 499296,54 | 255350,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6359 | 499193,94 | 256050,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6360 | 499194,13 | 256051,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6361 | 499614,11 | 256887,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6362 | 499397,08 | 257161,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6363 | 499397,06 | 257161,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6364 | 499282,42 | 257311,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6365 | 499179,41 | 257355,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6366 | 499054,11 | 257339,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6367 | 498933,75 | 257314,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6368 | 498933,08 | 257314,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6369 | 498755,17 | 257339,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6370 | 498754,61 | 257339,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6371 | 498557,54 | 257429,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6372 | 498556,80 | 257430,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6373 | 498359,73 | 257681,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6374 | 498359,30 | 257683,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6375 | 498332,14 | 258228,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6376 | 497777,47 | 258436,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6377 | 497467,38 | 257988,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6378 | 497466,57 | 257988,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6379 | 497318,76 | 257920,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6380 | 497318,03 | 257920,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6381 | 497197,73 | 257914,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6382 | 497196,85 | 257914,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6383 | 497012,34 | 257991,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6384 | 496830,81 | 257521,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6385 | 496830,20 | 257520,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6386 | 496700,87 | 257415,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6387 | 496700,13 | 257415,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6388 | 496515,38 | 257366,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6389 | 496513,41 | 257366,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6390 | 496385,11 | 257502,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6391 | 496203,51 | 257355,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6392 | 496477,23 | 256975,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6393 | 496477,61 | 256974,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6394 | 496483,09 | 256804,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6395 | 496481,59 | 256802,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6396 | 496040,92 | 256687,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6397 | 496038,68 | 256688,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6398 | 495874,76 | 256980,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6399 | 495433,20 | 257185,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6400 | 495432,18 | 257186,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6401 | 495307,10 | 257502,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6402 | 495307,05 | 257502,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6403 | 495183,05 | 257909,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6404 | 495182,99 | 257910,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6405 | 495255,12 | 258354,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6406 | 495255,17 | 258354,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6407 | 495408,36 | 258863,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6408 | 494878,66 | 259163,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6409 | 494877,77 | 259166,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6410 | 494940,57 | 259340,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6411 | 494943,08 | 259341,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6412 | 495499,90 | 259157,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6413 | 495524,08 | 259147,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6414 | 495731,52 | 259680,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6415 | 495732,04 | 259682,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6416 | 497139,80 | 259819,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6417 | 497109,59 | 260049,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6418 | 497109,72 | 260050,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6419 | 497209,69 | 260295,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6420 | 497117,85 | 260681,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6421 | 497117,86 | 260682,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6422 | 497175,92 | 260912,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6423 | 496946,42 | 261037,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6424 | 496945,37 | 261038,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6425 | 496928,97 | 261428,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6426 | 496770,75 | 261586,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6427 | 496487,79 | 261550,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6428 | 496485,77 | 261551,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6429 | 496379,02 | 261756,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6430 | 496379,23 | 261758,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6431 | 497105,93 | 262661,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6432 | 497109,04 | 262661,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6433 | 497403,95 | 262297,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6434 | 497708,82 | 262333,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6435 | 497655,65 | 262865,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6436 | 497657,39 | 262867,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6437 | 498310,18 | 262949,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6438 | 498311,37 | 262949,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6439 | 499017,54 | 262576,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6440 | 499018,17 | 262575,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6441 | 499490,41 | 261980,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6442 | 499945,65 | 261578,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6443 | 500367,81 | 261467,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6444 | 500814,00 | 261467,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6445 | 500815,35 | 261467,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6446 | 501045,27 | 261257,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6447 | 501045,85 | 261256,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6448 | 501348,49 | 260148,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6449 | 501526,49 | 260038,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6450 | 501670,89 | 260013,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6451 | 501847,08 | 260059,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6452 | 501970,43 | 260176,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6453 | 502044,52 | 260313,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6454 | 502079,88 | 260483,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6455 | 502079,92 | 260483,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6456 | 502140,21 | 260686,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6457 | 502168,83 | 260913,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6458 | 502199,97 | 261162,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6459 | 502209,70 | 261467,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6460 | 502215,87 | 261709,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6461 | 502215,88 | 261710,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6462 | 502250,96 | 262035,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6463 | 502248,86 | 262276,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6464 | 502224,25 | 262531,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6465 | 502135,57 | 262778,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6466 | 501831,27 | 262875,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6467 | 501400,81 | 262723,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6468 | 501398,14 | 262724,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6469 | 501331,53 | 263691,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6470 | 500662,73 | 263918,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6471 | 499954,58 | 264023,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6472 | 499954,20 | 264023,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6473 | 499621,65 | 264142,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6474 | 499620,58 | 264143,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6475 | 499482,33 | 264388,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6476 | 499482,42 | 264390,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6477 | 499724,44 | 264742,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6478 | 500146,62 | 265362,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6479 | 500253,30 | 266712,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6480 | 500134,38 | 267101,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6481 | 499905,73 | 267594,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6482 | 499906,41 | 267597,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6483 | 499970,43 | 267640,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6484 | 499972,85 | 267640,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6485 | 499979,54 | 267635,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6486 | 500026,16 | 267679,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6487 | 500026,52 | 267679,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6488 | 500096,38 | 267720,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6489 | 500096,60 | 267720,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6490 | 500130,44 | 267734,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6491 | 500130,93 | 267734,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6492 | 500172,82 | 267741,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6493 | 500172,95 | 267741,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6494 | 500235,21 | 267746,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6495 | 500235,58 | 267746,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6496 | 500333,43 | 267736,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6497 | 500333,50 | 267736,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6498 | 500370,38 | 267731,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6499 | 500370,46 | 267731,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6500 | 500413,20 | 267723,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6501 | 500413,61 | 267723,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6502 | 500451,81 | 267708,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6503 | 500452,27 | 267707,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6504 | 500600,19 | 267593,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6505 | 500758,10 | 267679,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6506 | 500758,12 | 267679,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6507 | 500798,78 | 267700,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6508 | 500820,18 | 267713,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6509 | 500846,76 | 267736,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6510 | 500847,33 | 267736,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6511 | 501185,84 | 267868,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6512 | 501186,47 | 267868,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6513 | 501475,62 | 267883,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6514 | 501476,29 | 267882,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6515 | 501814,33 | 267783,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6516 | 501814,72 | 267783,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6517 | 501853,72 | 267761,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6518 | 501930,78 | 267742,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6519 | 501931,14 | 267742,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6520 | 501969,19 | 267724,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6521 | 501969,89 | 267723,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6522 | 502184,23 | 267460,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6523 | 502812,68 | 267226,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6524 | 502812,72 | 267226,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6525 | 502904,21 | 267190,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6526 | 503547,26 | 266952,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6527 | 503547,54 | 266952,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6528 | 504241,29 | 266563,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6529 | 505009,30 | 266241,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6530 | 505180,62 | 266175,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6531 | 505276,88 | 266144,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6532 | 505277,08 | 266144,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6533 | 505753,10 | 265931,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6534 | 505753,45 | 265931,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6535 | 505846,73 | 265864,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6536 | 505846,92 | 265863,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6537 | 506520,00 | 265236,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6538 | 506590,92 | 265227,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6539 | 506591,48 | 265227,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6540 | 506612,25 | 265217,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6541 | 506637,38 | 265212,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6542 | 506710,66 | 265211,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6543 | 506873,17 | 265216,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6544 | 506874,10 | 265216,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6545 | 506898,10 | 265205,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6546 | 506898,86 | 265204,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6547 | 506922,87 | 265171,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6548 | 506973,50 | 265118,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6549 | 507067,33 | 265027,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6550 | 507151,07 | 264952,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6551 | 507184,94 | 264928,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6552 | 507230,46 | 264913,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6553 | 507293,86 | 264894,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6554 | 507294,10 | 264894,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6555 | 507302,42 | 264890,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6556 | 507303,20 | 264890,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6557 | 507312,33 | 264878,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6558 | 507335,35 | 264860,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6559 | 507434,12 | 264791,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6560 | 507667,27 | 264635,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6561 | 507780,11 | 264601,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6562 | 507780,20 | 264601,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6563 | 507919,52 | 264552,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6564 | 508452,07 | 264399,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6565 | 508452,67 | 264399,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6566 | 508489,83 | 264373,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6567 | 508556,27 | 264345,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6568 | 508556,28 | 264345,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6569 | 508641,91 | 264308,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6570 | 508642,04 | 264308,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6571 | 508735,30 | 264260,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6572 | 508799,29 | 264227,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6573 | 508916,08 | 264171,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6574 | 509075,92 | 264095,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6575 | 509228,17 | 264025,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6576 | 509406,04 | 263953,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6577 | 509472,89 | 263926,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6578 | 509472,90 | 263926,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6579 | 509541,41 | 263898,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6580 | 509666,13 | 263849,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6581 | 509666,33 | 263849,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6582 | 509686,01 | 263839,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6583 | 509686,24 | 263839,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6584 | 509724,08 | 263812,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6585 | 509724,23 | 263812,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6586 | 509761,41 | 263780,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6587 | 509761,62 | 263779,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6588 | 509807,08 | 263726,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6589 | 509807,27 | 263726,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6590 | 509843,39 | 263666,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6591 | 509843,54 | 263665,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6592 | 509892,24 | 263541,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6593 | 509893,80 | 263532,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6594 | 509901,58 | 263529,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6595 | 509935,15 | 263529,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6596 | 509963,02 | 263486,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6597 | 509989,54 | 263455,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6598 | 510041,27 | 263437,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6599 | 510018,45 | 263475,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6600 | 510003,07 | 263494,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6601 | 510005,14 | 263506,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6602 | 510043,13 | 263508,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6603 | 510106,20 | 263499,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6604 | 510106,07 | 263514,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6605 | 510182,69 | 263508,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6606 | 510194,65 | 263485,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6607 | 510239,14 | 263476,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6608 | 510310,59 | 263482,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6609 | 510383,56 | 263521,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6610 | 510441,93 | 263575,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6611 | 510492,75 | 263560,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6612 | 510555,98 | 263573,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6613 | 510644,31 | 263614,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6614 | 510778,23 | 263617,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6615 | 510839,79 | 263616,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6616 | 510968,07 | 263642,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6617 | 511012,46 | 263637,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6618 | 511044,11 | 263640,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6619 | 511084,09 | 263622,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6620 | 511167,81 | 263567,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6621 | 511272,06 | 263525,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6622 | 511322,11 | 263516,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6623 | 511325,12 | 263492,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6624 | 511331,84 | 263504,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6625 | 511344,14 | 263537,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6626 | 511354,70 | 263565,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6627 | 511360,13 | 263585,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6628 | 511361,72 | 263610,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6629 | 511361,01 | 263634,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6630 | 511355,17 | 263650,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6631 | 511349,20 | 263670,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6632 | 511336,79 | 263707,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6633 | 511328,75 | 263746,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6634 | 511326,75 | 263770,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6635 | 511329,13 | 263784,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6636 | 511337,91 | 263797,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6637 | 511371,90 | 263822,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6638 | 511404,20 | 263834,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6639 | 511421,82 | 263843,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6640 | 511431,22 | 263854,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6641 | 511435,27 | 263861,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6642 | 511437,90 | 263869,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6643 | 511441,78 | 263883,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6644 | 511439,19 | 263905,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6645 | 511432,82 | 263949,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6646 | 511435,27 | 263978,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6647 | 511443,39 | 263998,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6648 | 511452,29 | 264010,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6649 | 511526,23 | 264065,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6650 | 511562,78 | 264094,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6651 | 511578,61 | 264114,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6652 | 511597,56 | 264143,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6653 | 511721,24 | 264297,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6654 | 511731,28 | 264350,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6655 | 511739,92 | 264391,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6656 | 511749,42 | 264417,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6657 | 511761,30 | 264442,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6658 | 511780,36 | 264468,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6659 | 511805,61 | 264488,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6660 | 511841,61 | 264499,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6661 | 511882,18 | 264502,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6662 | 511910,67 | 264504,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6663 | 511933,42 | 264509,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6664 | 511972,09 | 264525,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6665 | 512003,78 | 264527,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6666 | 512020,75 | 264537,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6667 | 512049,40 | 264541,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6668 | 512085,10 | 264536,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6669 | 512167,18 | 264563,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6670 | 512174,62 | 264593,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6671 | 512191,46 | 264694,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6672 | 512201,40 | 264734,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6673 | 512207,08 | 264749,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6674 | 512214,67 | 264762,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6675 | 512236,89 | 264772,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6676 | 512268,15 | 264780,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6677 | 512327,17 | 264795,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6678 | 512479,18 | 264879,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6679 | 512493,52 | 264920,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6680 | 512502,33 | 264944,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6681 | 512510,40 | 264965,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6682 | 512524,95 | 265014,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6683 | 512541,00 | 265029,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6684 | 512550,88 | 265042,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6685 | 512570,51 | 265062,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6686 | 512600,79 | 265077,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6687 | 512633,77 | 265090,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6688 | 512664,12 | 265107,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6689 | 512683,09 | 265123,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6690 | 512695,07 | 265137,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6691 | 512701,99 | 265158,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6692 | 512706,22 | 265178,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6693 | 512708,15 | 265210,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6694 | 512708,67 | 265265,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6695 | 512712,32 | 265306,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6696 | 512722,28 | 265357,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6697 | 512739,95 | 265421,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6698 | 512745,47 | 265452,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6699 | 512745,39 | 265473,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6700 | 512740,25 | 265502,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6701 | 512722,94 | 265549,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6702 | 512705,87 | 265580,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6703 | 512692,17 | 265599,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6704 | 512684,48 | 265605,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6705 | 512665,81 | 265636,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6706 | 512668,07 | 265641,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6707 | 512661,87 | 265662,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6708 | 512665,57 | 265673,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6709 | 512705,39 | 265728,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6710 | 512767,38 | 265789,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6711 | 512804,00 | 265822,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6712 | 512822,29 | 265834,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6713 | 512834,39 | 265835,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6714 | 512855,28 | 265825,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6715 | 512904,75 | 265793,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6716 | 512954,86 | 265768,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6717 | 512997,99 | 265754,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6718 | 513035,36 | 265746,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6719 | 513106,39 | 265732,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6720 | 513198,92 | 265717,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6721 | 513297,23 | 265693,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6722 | 513359,38 | 265687,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6723 | 513381,07 | 265689,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6724 | 513382,41 | 265690,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6725 | 513423,08 | 265702,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6726 | 513479,11 | 265741,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6727 | 513487,48 | 265734,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6728 | 513554,06 | 265775,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6729 | 513587,66 | 265788,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6730 | 513722,88 | 265797,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6731 | 513753,36 | 265845,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6732 | 513795,64 | 265810,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6733 | 513820,64 | 265825,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6734 | 513842,09 | 265854,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6735 | 513850,85 | 265883,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6736 | 513852,08 | 265915,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6737 | 513850,63 | 265955,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6738 | 513840,96 | 266021,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6739 | 513840,27 | 266070,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6740 | 513837,81 | 266098,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6741 | 513836,95 | 266135,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6742 | 513841,69 | 266153,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6743 | 513871,38 | 266233,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6744 | 513879,96 | 266224,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6745 | 513886,44 | 266217,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6746 | 513888,65 | 266221,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6747 | 513890,28 | 266222,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6748 | 513960,85 | 266264,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6749 | 514005,60 | 266281,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6750 | 514050,56 | 266302,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6751 | 514076,78 | 266317,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6752 | 514097,55 | 266332,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6753 | 514107,72 | 266346,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6754 | 514130,20 | 266381,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6755 | 514128,54 | 266393,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6756 | 514119,08 | 266411,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6757 | 514114,73 | 266419,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6758 | 514102,57 | 266425,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6759 | 514087,23 | 266435,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6760 | 514053,65 | 266425,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6761 | 514008,03 | 266445,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6762 | 513989,15 | 266453,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6763 | 513965,20 | 266463,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6764 | 513975,09 | 266482,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6765 | 513955,26 | 266494,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6766 | 513951,98 | 266496,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6767 | 513950,17 | 266521,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6768 | 513955,41 | 266557,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6769 | 513960,66 | 266566,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6770 | 513969,73 | 266585,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6771 | 513972,28 | 266620,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6772 | 514049,69 | 266707,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6773 | 514069,02 | 266746,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6774 | 514074,35 | 266749,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6775 | 514107,78 | 266740,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6776 | 514118,77 | 266756,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6777 | 514126,03 | 266760,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6778 | 514182,52 | 266770,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6779 | 514146,08 | 266801,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6780 | 514130,74 | 266829,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6781 | 514127,49 | 266857,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6782 | 514127,98 | 266882,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6783 | 514136,36 | 266905,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6784 | 514122,69 | 266939,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6785 | 514094,85 | 266888,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6786 | 514063,85 | 266934,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6787 | 514050,06 | 266951,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6788 | 513954,50 | 267008,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6789 | 514001,75 | 267055,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6790 | 514031,90 | 267084,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6791 | 514035,09 | 267117,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6792 | 514045,86 | 267137,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6793 | 514048,35 | 267158,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6794 | 514072,23 | 267186,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6795 | 514077,48 | 267183,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6796 | 514100,56 | 267197,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6797 | 514109,65 | 267212,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6798 | 514132,96 | 267201,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6799 | 514135,18 | 267200,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6800 | 514138,31 | 267197,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6801 | 514163,10 | 267236,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6802 | 514165,75 | 267234,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6803 | 514190,43 | 267217,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6804 | 514197,95 | 267211,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6805 | 514206,51 | 267207,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6806 | 514214,88 | 267202,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6807 | 514235,52 | 267183,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6808 | 514243,53 | 267174,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6809 | 514254,59 | 267167,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6810 | 514298,36 | 267155,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6811 | 514342,80 | 267134,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6812 | 514361,71 | 267093,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6813 | 514401,41 | 267132,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6814 | 514420,91 | 267173,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6815 | 514436,16 | 267166,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6816 | 514410,65 | 267128,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6817 | 514329,07 | 267030,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6818 | 514279,00 | 266976,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6819 | 514241,34 | 266951,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6820 | 514212,98 | 266925,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6821 | 514168,43 | 266848,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6822 | 514221,83 | 266783,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6823 | 514447,04 | 267032,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6824 | 514473,77 | 267016,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6825 | 514514,22 | 267074,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6826 | 514521,33 | 267093,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6827 | 514541,05 | 267133,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6828 | 514570,63 | 267118,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6829 | 514573,19 | 267115,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6830 | 514605,31 | 267094,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6831 | 514622,59 | 267072,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6832 | 514667,01 | 267026,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6833 | 514667,63 | 267026,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6834 | 514690,16 | 267083,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6835 | 514690,00 | 267102,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6836 | 514694,64 | 267120,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6837 | 514697,11 | 267162,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6838 | 514696,37 | 267283,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6839 | 514695,46 | 267344,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6840 | 514690,85 | 267538,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6841 | 514688,54 | 267663,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6842 | 514683,21 | 267665,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6843 | 514387,98 | 267768,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6844 | 514401,42 | 267822,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6845 | 514401,31 | 267893,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6846 | 514385,54 | 267967,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6847 | 514327,99 | 268042,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6848 | 514266,81 | 268091,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6849 | 514188,66 | 268133,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6850 | 514164,34 | 268161,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6851 | 514160,27 | 268202,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6852 | 514173,05 | 268229,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6853 | 514256,88 | 268362,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6854 | 514279,53 | 268400,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6855 | 514282,57 | 268414,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6856 | 514267,39 | 268488,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6857 | 514221,32 | 268560,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6858 | 514191,88 | 268647,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6859 | 514123,53 | 268745,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6860 | 514111,90 | 268755,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6861 | 514104,14 | 268810,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6862 | 514103,30 | 268849,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6863 | 514109,04 | 268875,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6864 | 514126,01 | 268905,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6865 | 514165,18 | 268944,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6866 | 514218,89 | 268990,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6867 | 514263,81 | 269023,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6868 | 514312,48 | 269053,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6869 | 514312,68 | 269053,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6870 | 514313,94 | 269054,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6871 | 514297,61 | 269058,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6872 | 514355,39 | 269175,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6873 | 514361,63 | 269210,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6874 | 514365,62 | 269238,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6875 | 514375,07 | 269257,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6876 | 514390,63 | 269272,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6877 | 514414,42 | 269289,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6878 | 514442,36 | 269303,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6879 | 514459,88 | 269335,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6880 | 514461,78 | 269342,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6881 | 514464,83 | 269383,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6882 | 514464,59 | 269469,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6883 | 514468,82 | 269512,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6884 | 514470,60 | 269518,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6885 | 514472,54 | 269577,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6886 | 514419,24 | 269684,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6887 | 514449,76 | 269785,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6888 | 514564,89 | 269864,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6889 | 514584,76 | 269928,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6890 | 514583,57 | 269949,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6891 | 514578,42 | 269997,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6892 | 514569,90 | 270050,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6893 | 514569,92 | 270079,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6894 | 514576,20 | 270104,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6895 | 514589,45 | 270146,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6896 | 514612,00 | 270210,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6897 | 514624,00 | 270245,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6898 | 514632,63 | 270289,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6899 | 514635,02 | 270351,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6900 | 514632,38 | 270389,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6901 | 514631,70 | 270400,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6902 | 514620,08 | 270460,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6903 | 514590,61 | 270573,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6904 | 514582,95 | 270615,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6905 | 514579,55 | 270643,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6906 | 514568,60 | 270645,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6907 | 514547,91 | 270853,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6908 | 514534,83 | 270927,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6909 | 514703,07 | 271035,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6910 | 514716,64 | 271052,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6911 | 514716,66 | 271057,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6912 | 514711,48 | 271090,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6913 | 514694,23 | 271142,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6914 | 514680,74 | 271187,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6915 | 514681,07 | 271300,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6916 | 514675,26 | 271371,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6917 | 514677,58 | 271416,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6918 | 514683,10 | 271448,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6919 | 514697,00 | 271484,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6920 | 514732,15 | 271570,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6921 | 514747,92 | 271621,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6922 | 514762,39 | 271659,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6923 | 514777,40 | 271693,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6924 | 514800,23 | 271726,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6925 | 514816,56 | 271756,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6926 | 514837,40 | 271799,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6927 | 514866,52 | 271870,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6928 | 514888,42 | 271925,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6929 | 514892,09 | 271951,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6930 | 514887,57 | 272000,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6931 | 514879,00 | 272067,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6932 | 514877,65 | 272106,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6933 | 514881,25 | 272140,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6934 | 514892,56 | 272176,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6935 | 514910,87 | 272209,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6936 | 514982,69 | 272313,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6937 | 515036,92 | 272380,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6938 | 515083,44 | 272425,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6939 | 515121,72 | 272461,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6940 | 515145,54 | 272493,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6941 | 515156,32 | 272520,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6942 | 515175,77 | 272595,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6943 | 515189,52 | 272660,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6944 | 515210,04 | 272727,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6945 | 515237,12 | 272787,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6946 | 515263,43 | 272833,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6947 | 515285,00 | 272859,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6948 | 515322,90 | 272895,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6949 | 515369,11 | 272928,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6950 | 515446,33 | 272974,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6951 | 515512,65 | 273006,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6952 | 515597,64 | 273043,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6953 | 515641,36 | 273063,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6954 | 515679,25 | 273088,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6955 | 515703,25 | 273111,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6956 | 515725,28 | 273143,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6957 | 515734,76 | 273159,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6958 | 515750,53 | 273184,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6959 | 515789,02 | 273256,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6960 | 515799,54 | 273269,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6961 | 515849,47 | 273330,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6962 | 515907,62 | 273407,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6963 | 515956,84 | 273463,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6964 | 516009,86 | 273519,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6965 | 516021,23 | 273535,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6966 | 516030,05 | 273556,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6967 | 516041,94 | 273591,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6968 | 516052,59 | 273622,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6969 | 516063,34 | 273638,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6970 | 516081,64 | 273650,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6971 | 516103,76 | 273660,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6972 | 516148,23 | 273674,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6973 | 516193,77 | 273694,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6974 | 516230,48 | 273716,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6975 | 516253,87 | 273741,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6976 | 516275,87 | 273776,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6977 | 516297,90 | 273819,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6978 | 516320,05 | 273848,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6979 | 516383,84 | 273909,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6980 | 516408,42 | 273933,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6981 | 516418,48 | 273949,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6982 | 516425,40 | 273969,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6983 | 516426,82 | 273980,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6984 | 516456,15 | 274023,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6985 | 516474,29 | 274054,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6986 | 516488,22 | 274085,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6987 | 516494,64 | 274105,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6988 | 516498,46 | 274127,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6989 | 516499,97 | 274160,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6990 | 516504,94 | 274210,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6991 | 516514,33 | 274247,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 6992 | 516521,87 | 274266,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6993 | 516528,74 | 274281,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6994 | 516538,18 | 274298,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6995 | 516553,78 | 274322,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6996 | 516607,95 | 274407,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6997 | 516607,85 | 274442,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6998 | 516608,42 | 274493,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 6999 | 516600,34 | 274517,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7000 | 516568,62 | 274612,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7001 | 516563,67 | 274613,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7002 | 516397,93 | 274639,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7003 | 516361,64 | 274649,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7004 | 516288,70 | 274677,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7005 | 516200,42 | 274720,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7006 | 516124,52 | 274766,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7007 | 516018,44 | 274846,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7008 | 515846,63 | 274998,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7009 | 515782,08 | 275039,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7010 | 515755,76 | 275051,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7011 | 515731,10 | 275060,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7012 | 515707,24 | 275064,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7013 | 515649,10 | 275069,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7014 | 515622,51 | 275069,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7015 | 515596,34 | 275065,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7016 | 515504,55 | 275041,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7017 | 515480,55 | 275039,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7018 | 515457,54 | 275042,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7019 | 515430,87 | 275050,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7020 | 515411,08 | 275059,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7021 | 515346,73 | 275110,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7022 | 515328,78 | 275118,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7023 | 515252,50 | 275126,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7024 | 515221,32 | 275136,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7025 | 515125,58 | 275187,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7026 | 515106,49 | 275194,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7027 | 515079,80 | 275197,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7028 | 515038,30 | 275196,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7029 | 515017,14 | 275191,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7030 | 514970,49 | 275185,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7031 | 514887,90 | 275184,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7032 | 514840,81 | 275194,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7033 | 514807,00 | 275206,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7034 | 514704,09 | 275266,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7035 | 514681,63 | 275273,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7036 | 514596,13 | 275284,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7037 | 514570,86 | 275292,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7038 | 514449,81 | 275366,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7039 | 514402,07 | 275371,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7040 | 514312,62 | 275412,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7041 | 514301,62 | 275412,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7042 | 514282,24 | 275409,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7043 | 514252,02 | 275402,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7044 | 514185,07 | 275371,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7045 | 514165,71 | 275367,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7046 | 514150,00 | 275367,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7047 | 514121,53 | 275375,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7048 | 514075,05 | 275384,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7049 | 514015,68 | 275380,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7050 | 514000,19 | 275380,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7051 | 513987,66 | 275382,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7052 | 513977,67 | 275385,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7053 | 513964,97 | 275393,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7054 | 513863,50 | 275495,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7055 | 513804,10 | 275529,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7056 | 513719,80 | 275646,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7057 | 513696,28 | 275694,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7058 | 513679,74 | 275710,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7059 | 513652,67 | 275740,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7060 | 513648,68 | 275752,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7061 | 513638,05 | 275838,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7062 | 513632,77 | 275858,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7063 | 513616,19 | 275890,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7064 | 513500,01 | 276028,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7065 | 513462,01 | 276143,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7066 | 513449,43 | 276165,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7067 | 513418,74 | 276198,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7068 | 513396,81 | 276214,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7069 | 513388,84 | 276222,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7070 | 513378,72 | 276236,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7071 | 513352,89 | 276286,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7072 | 513342,44 | 276292,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7073 | 513315,89 | 276297,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7074 | 513265,53 | 276327,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7075 | 513253,24 | 276326,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7076 | 513209,91 | 276329,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7077 | 513127,48 | 276344,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7078 | 513085,96 | 276358,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7079 | 513019,70 | 276388,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7080 | 512963,51 | 276422,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7081 | 512799,22 | 276502,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7082 | 512768,23 | 276523,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7083 | 512746,67 | 276542,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7084 | 512703,05 | 276532,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7085 | 512679,74 | 276533,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7086 | 512653,55 | 276535,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7087 | 512613,32 | 276536,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7088 | 512591,85 | 276534,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7089 | 512560,84 | 276521,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7090 | 512526,05 | 276509,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7091 | 512505,88 | 276506,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7092 | 512488,08 | 276504,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7093 | 512460,35 | 276508,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7094 | 512420,45 | 276522,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7095 | 512400,83 | 276523,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7096 | 512386,96 | 276519,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7097 | 512348,39 | 276503,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7098 | 512286,58 | 276458,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7099 | 512261,29 | 276446,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7100 | 512222,82 | 276430,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7101 | 512177,21 | 276419,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7102 | 512155,14 | 276415,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7103 | 512136,14 | 276417,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7104 | 512113,39 | 276409,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7105 | 512105,19 | 276409,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7106 | 512090,05 | 276414,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7107 | 512081,78 | 276411,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7108 | 512057,72 | 276417,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7109 | 512038,70 | 276420,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7110 | 512023,65 | 276426,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7111 | 512014,63 | 276428,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7112 | 512005,13 | 276428,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7113 | 511989,39 | 276421,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7114 | 511963,92 | 276416,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7115 | 511951,41 | 276419,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7116 | 511912,83 | 276415,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7117 | 511899,02 | 276417,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7118 | 511890,07 | 276423,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7119 | 511882,51 | 276429,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7120 | 511874,73 | 276427,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7121 | 511862,83 | 276416,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7122 | 511849,66 | 276401,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7123 | 511837,70 | 276384,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7124 | 511816,99 | 276362,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7125 | 511787,27 | 276341,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7126 | 511775,79 | 276338,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7127 | 511764,51 | 276337,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7128 | 511740,41 | 276347,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7129 | 511726,57 | 276352,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7130 | 511672,19 | 276338,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7131 | 511641,85 | 276319,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7132 | 511623,65 | 276273,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7133 | 511608,58 | 276235,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7134 | 511578,29 | 276209,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7135 | 511535,27 | 276200,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7136 | 511501,11 | 276207,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7137 | 511447,79 | 276244,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7138 | 511370,56 | 276293,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7139 | 511325,06 | 276270,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7140 | 511055,89 | 276208,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7141 | 510822,15 | 276095,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7142 | 510699,63 | 276051,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7143 | 510675,77 | 276034,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7144 | 510626,46 | 276000,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7145 | 510444,98 | 275741,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7146 | 510334,04 | 275616,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7147 | 510221,75 | 275545,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7148 | 510104,12 | 275502,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7149 | 510000,41 | 275491,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7150 | 509909,41 | 275490,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7151 | 509818,35 | 275462,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7152 | 509749,60 | 275456,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7153 | 509651,45 | 275463,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7154 | 509470,71 | 275488,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7155 | 509416,76 | 275483,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7156 | 509405,08 | 275481,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7157 | 509382,64 | 275474,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7158 | 509348,50 | 275454,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7159 | 509328,91 | 275443,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7160 | 509310,56 | 275436,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7161 | 509290,36 | 275436,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7162 | 509254,33 | 275440,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7163 | 509211,30 | 275442,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7164 | 509187,33 | 275440,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7165 | 509154,45 | 275425,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7166 | 509135,57 | 275400,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7167 | 509124,23 | 275357,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7168 | 509116,14 | 275309,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7169 | 509116,04 | 275260,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7170 | 509116,43 | 275216,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7171 | 509109,08 | 275154,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7172 | 509106,55 | 275133,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7173 | 509106,74 | 275089,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7174 | 509115,64 | 275064,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7175 | 509125,14 | 275013,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7176 | 509129,48 | 274979,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7177 | 509151,18 | 274804,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7178 | 509160,90 | 274767,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7179 | 509171,28 | 274726,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7180 | 509181,12 | 274687,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7181 | 509157,47 | 274599,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7182 | 509146,13 | 274572,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7183 | 509097,02 | 274496,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7184 | 509068,82 | 274436,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7185 | 509052,55 | 274388,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7186 | 509047,13 | 274352,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7187 | 509046,57 | 274323,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7188 | 509064,21 | 274276,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7189 | 509064,96 | 274247,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7190 | 509054,31 | 274205,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7191 | 509048,73 | 274169,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7192 | 509051,65 | 274127,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7193 | 509052,45 | 274057,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7194 | 509049,20 | 273950,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7195 | 509071,77 | 273834,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7196 | 509075,05 | 273731,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7197 | 509074,03 | 273723,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7198 | 509065,20 | 273694,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7199 | 509057,65 | 273676,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7200 | 509040,58 | 273661,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7201 | 508923,46 | 273585,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7202 | 508885,69 | 273554,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7203 | 508864,09 | 273531,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7204 | 508842,42 | 273494,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7205 | 508847,79 | 273465,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7206 | 508856,20 | 273440,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7207 | 508854,49 | 273372,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7208 | 508826,93 | 273317,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7209 | 508821,96 | 273302,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7210 | 508824,50 | 273285,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7211 | 508703,31 | 273119,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7212 | 508709,45 | 273089,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7213 | 508742,64 | 272986,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7214 | 508774,26 | 272878,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7215 | 508774,51 | 272759,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7216 | 508782,26 | 272741,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7217 | 508808,37 | 272706,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7218 | 508854,82 | 272654,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7219 | 508877,20 | 272609,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7220 | 508907,56 | 272485,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7221 | 508922,15 | 272448,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7222 | 508935,06 | 272427,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7223 | 508951,59 | 272412,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7224 | 508985,27 | 272392,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7225 | 509029,67 | 272368,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7226 | 509200,72 | 272095,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7227 | 509228,30 | 272039,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7228 | 509236,62 | 272014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7229 | 509248,91 | 271969,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7230 | 509262,35 | 271952,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7231 | 509323,43 | 271862,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7232 | 509345,59 | 271801,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7233 | 509371,00 | 271751,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7234 | 509413,19 | 271693,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7235 | 509443,54 | 271650,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7236 | 509477,32 | 271619,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7237 | 509508,48 | 271589,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7238 | 509529,55 | 271568,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7239 | 509575,37 | 271531,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7240 | 509583,00 | 271527,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7241 | 509618,55 | 271510,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7242 | 509644,55 | 271500,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7243 | 509732,22 | 271417,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7244 | 509735,17 | 271401,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7245 | 509739,60 | 271389,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7246 | 509751,05 | 271371,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7247 | 509765,58 | 271356,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7248 | 509777,78 | 271344,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7249 | 509798,53 | 271327,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7250 | 509815,25 | 271313,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7251 | 509858,52 | 271270,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7252 | 509891,55 | 271244,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7253 | 509950,93 | 271188,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7254 | 509963,60 | 271180,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7255 | 510006,03 | 271153,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7256 | 510115,99 | 271100,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7257 | 510144,75 | 271081,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7258 | 510208,30 | 271029,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7259 | 510247,36 | 270983,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7260 | 510319,13 | 270922,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7261 | 510330,31 | 270904,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7262 | 510336,54 | 270882,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7263 | 510339,82 | 270861,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7264 | 510347,32 | 270843,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7265 | 510356,24 | 270827,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7266 | 510369,29 | 270819,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7267 | 510386,39 | 270816,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7268 | 510422,91 | 270795,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7269 | 510445,88 | 270777,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7270 | 510460,51 | 270750,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7271 | 510473,33 | 270736,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7272 | 510497,71 | 270718,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7273 | 510527,98 | 270695,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7274 | 510555,37 | 270662,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7275 | 510589,78 | 270637,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7276 | 510610,25 | 270594,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7277 | 510616,34 | 270578,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7278 | 510637,02 | 270528,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7279 | 510662,15 | 270486,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7280 | 510688,17 | 270441,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7281 | 510763,67 | 270344,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7282 | 510809,32 | 270296,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7283 | 510737,14 | 270235,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7284 | 510762,10 | 270193,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7285 | 510834,09 | 270101,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7286 | 510885,17 | 270011,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7287 | 510900,40 | 269994,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7288 | 510933,44 | 269991,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7289 | 510948,73 | 270003,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7290 | 510980,17 | 270022,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7291 | 511062,35 | 269803,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7292 | 511068,98 | 269773,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7293 | 511071,50 | 269748,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7294 | 511075,65 | 269707,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7295 | 511092,51 | 269564,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7296 | 511142,37 | 269441,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7297 | 511154,25 | 269405,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7298 | 511169,30 | 269367,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7299 | 511179,88 | 269319,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7300 | 511186,43 | 269267,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7301 | 511189,55 | 269090,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7302 | 511192,14 | 269061,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7303 | 511220,73 | 269014,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7304 | 511294,16 | 268907,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7305 | 511346,16 | 268918,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7306 | 511498,31 | 268913,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7307 | 511527,57 | 268918,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7308 | 511577,57 | 268930,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7309 | 511612,45 | 268934,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7310 | 511704,43 | 268936,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7311 | 511724,68 | 268940,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7312 | 511796,89 | 268975,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7313 | 511826,00 | 268986,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7314 | 511846,90 | 268986,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7315 | 511950,42 | 268962,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7316 | 511908,73 | 268916,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7317 | 511876,51 | 268868,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7318 | 511856,95 | 268829,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7319 | 511843,32 | 268773,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7320 | 511810,46 | 268745,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7321 | 511804,19 | 268731,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7322 | 511803,21 | 268703,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7323 | 511807,57 | 268687,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7324 | 511822,18 | 268661,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7325 | 511852,70 | 268626,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7326 | 511878,09 | 268591,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7327 | 511882,88 | 268565,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7328 | 511882,80 | 268527,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7329 | 511882,44 | 268423,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7330 | 511905,95 | 268398,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7331 | 511912,46 | 268370,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7332 | 511919,92 | 268342,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7333 | 511933,96 | 268328,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7334 | 511955,60 | 268310,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7335 | 511973,39 | 268288,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7336 | 512008,83 | 268261,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7337 | 512033,13 | 268238,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7338 | 512032,84 | 268203,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7339 | 512047,18 | 268174,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7340 | 512072,64 | 268143,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7341 | 512079,59 | 268138,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7342 | 512108,17 | 268117,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7343 | 512139,77 | 268081,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7344 | 512143,72 | 268065,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7345 | 512131,22 | 268042,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7346 | 512103,38 | 267998,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7347 | 512104,30 | 267969,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7348 | 512136,62 | 267913,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7349 | 512143,28 | 267880,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7350 | 512135,58 | 267849,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7351 | 512126,06 | 267828,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7352 | 512101,49 | 267823,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7353 | 512076,71 | 267822,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7354 | 512031,66 | 267827,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7355 | 512011,11 | 267837,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7356 | 511889,90 | 268243,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7357 | 511748,31 | 268231,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7358 | 511756,02 | 268029,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7359 | 511424,24 | 267985,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7360 | 511269,07 | 268344,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7361 | 511022,62 | 268438,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7362 | 510980,15 | 268463,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7363 | 510959,25 | 268497,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7364 | 510943,71 | 268514,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7365 | 510924,68 | 268518,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7366 | 510902,55 | 268509,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7367 | 510882,98 | 268483,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7368 | 510878,47 | 268461,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7369 | 510883,19 | 268447,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7370 | 510923,88 | 268391,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7371 | 510928,19 | 268373,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7372 | 510859,39 | 268245,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7373 | 510853,40 | 268313,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7374 | 510848,03 | 268337,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7375 | 510839,71 | 268351,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7376 | 510824,43 | 268361,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7377 | 510812,50 | 268364,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7378 | 510805,47 | 268343,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7379 | 510795,38 | 268331,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7380 | 510785,30 | 268328,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7381 | 510770,68 | 268331,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7382 | 510756,67 | 268344,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7383 | 510743,33 | 268367,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7384 | 510730,55 | 268436,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7385 | 510720,25 | 268459,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7386 | 510703,90 | 268453,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7387 | 510665,18 | 268612,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7388 | 510489,74 | 268704,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7389 | 510480,65 | 268716,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7390 | 510456,50 | 268723,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7391 | 510458,93 | 268732,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7392 | 510476,71 | 268733,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7393 | 510487,75 | 268738,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7394 | 510491,86 | 268752,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7395 | 510479,18 | 268759,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7396 | 510452,56 | 268763,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7397 | 510425,15 | 268764,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7398 | 510401,24 | 268753,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7399 | 510239,84 | 268839,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7400 | 510272,68 | 269034,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7401 | 510243,55 | 269063,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7402 | 510233,30 | 269080,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7403 | 510215,90 | 269095,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7404 | 510198,76 | 269098,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7405 | 510175,98 | 269097,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7406 | 510180,28 | 269175,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7407 | 510162,81 | 269199,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7408 | 510134,20 | 269211,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7409 | 509919,13 | 269253,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7410 | 509912,35 | 269181,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7411 | 509799,45 | 269140,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7412 | 509796,31 | 269211,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7413 | 509854,03 | 269247,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7414 | 509879,56 | 269285,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7415 | 509905,99 | 269340,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7416 | 509932,29 | 269433,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7417 | 509972,65 | 269508,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7418 | 509961,74 | 269520,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7419 | 509945,87 | 269528,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7420 | 509910,31 | 269547,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7421 | 509889,40 | 269548,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7422 | 509850,24 | 269520,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7423 | 509823,07 | 269504,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7424 | 509796,41 | 269501,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7425 | 509792,48 | 269547,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7426 | 509790,69 | 269568,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7427 | 509790,49 | 269573,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7428 | 509782,72 | 269581,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7429 | 509770,57 | 269585,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7430 | 509756,68 | 269585,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7431 | 509737,68 | 269573,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7432 | 509726,44 | 269554,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7433 | 509701,51 | 269512,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7434 | 509695,40 | 269502,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7435 | 509679,95 | 269448,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7436 | 509668,00 | 269407,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7437 | 509641,40 | 269408,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7438 | 509632,51 | 269461,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7439 | 509623,09 | 269524,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7440 | 509612,90 | 269558,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7441 | 509596,51 | 269593,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7442 | 509578,29 | 269629,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7443 | 509564,97 | 269644,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7444 | 509554,84 | 269647,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7445 | 509539,13 | 269645,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7446 | 509509,89 | 269630,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7447 | 509455,45 | 269587,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7448 | 509429,47 | 269561,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7449 | 509385,34 | 269538,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7450 | 509385,28 | 269556,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7451 | 509385,08 | 269560,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7452 | 509369,88 | 269583,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7453 | 509369,72 | 269602,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7454 | 509364,01 | 269615,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7455 | 509354,43 | 269623,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7456 | 509337,91 | 269626,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7457 | 509285,36 | 269619,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7458 | 509275,81 | 269614,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7459 | 509273,93 | 269600,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7460 | 509315,91 | 269592,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7461 | 509324,77 | 269584,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7462 | 509327,33 | 269576,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7463 | 509325,51 | 269568,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7464 | 509318,58 | 269561,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7465 | 509275,49 | 269546,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7466 | 509272,93 | 269542,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7467 | 509286,34 | 269517,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7468 | 509256,69 | 269487,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7469 | 509263,15 | 269469,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7470 | 509274,55 | 269469,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7471 | 509296,80 | 269485,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7472 | 509314,99 | 269455,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7473 | 509308,81 | 269450,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7474 | 509253,79 | 269418,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7475 | 509237,31 | 269403,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7476 | 509240,54 | 269388,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7477 | 509251,38 | 269384,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7478 | 509266,51 | 269393,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7479 | 509284,92 | 269403,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7480 | 509305,83 | 269401,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7481 | 509340,10 | 269394,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7482 | 509372,84 | 269367,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7483 | 509349,83 | 269343,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7484 | 509342,76 | 269328,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7485 | 509323,44 | 269285,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7486 | 509316,53 | 269263,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7487 | 509296,83 | 269238,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7488 | 509277,45 | 269213,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7489 | 509203,85 | 269213,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7490 | 509182,86 | 269211,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7491 | 509176,60 | 269208,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7492 | 509172,25 | 269188,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7493 | 509167,82 | 269181,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7494 | 509150,12 | 269169,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7495 | 509140,09 | 269162,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7496 | 509131,89 | 269126,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7497 | 509125,61 | 269111,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7498 | 509117,98 | 269103,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7499 | 509071,16 | 269070,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7500 | 509073,84 | 269061,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7501 | 509083,93 | 269052,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7502 | 509096,71 | 269042,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7503 | 509099,18 | 269034,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7504 | 509097,37 | 269023,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7505 | 509089,24 | 269016,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7506 | 508986,13 | 269073,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7507 | 509112,58 | 269378,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7508 | 508454,23 | 270182,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7509 | 508447,15 | 270201,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7510 | 508429,90 | 270241,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7511 | 508417,77 | 270256,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7512 | 508403,80 | 270264,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7513 | 508387,31 | 270263,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7514 | 508360,71 | 270251,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7515 | 508325,21 | 270228,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7516 | 508243,09 | 270172,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7517 | 508213,36 | 270140,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7518 | 508205,73 | 270132,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7519 | 508202,65 | 270106,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7520 | 508209,10 | 270100,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7521 | 508267,11 | 270066,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7522 | 508377,46 | 269773,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7523 | 508386,80 | 269752,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7524 | 508383,74 | 269724,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7525 | 508386,22 | 269713,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7526 | 508408,57 | 269684,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7527 | 508412,40 | 269668,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7528 | 508410,04 | 269654,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7529 | 508399,40 | 269623,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7530 | 508381,77 | 269569,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7531 | 508374,14 | 269559,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7532 | 508360,93 | 269549,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7533 | 508344,49 | 269543,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7534 | 508331,81 | 269540,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7535 | 508314,69 | 269543,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7536 | 508284,80 | 269564,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7537 | 508221,77 | 269613,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7538 | 508184,30 | 269643,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7539 | 508160,67 | 269660,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7540 | 508114,12 | 269713,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7541 | 508068,20 | 269784,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7542 | 508047,81 | 269853,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7543 | 508034,25 | 269919,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7544 | 508025,68 | 269962,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7545 | 508018,06 | 269976,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7546 | 508007,79 | 269984,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7547 | 507962,75 | 270000,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7548 | 507923,85 | 270047,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7549 | 507913,16 | 270044,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7550 | 507896,56 | 270033,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7551 | 507866,33 | 270002,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7552 | 507835,41 | 269958,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7553 | 507830,36 | 269940,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7554 | 507832,34 | 269931,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7555 | 507841,92 | 269921,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7556 | 507867,24 | 269920,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7557 | 507893,86 | 269928,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7558 | 507938,83 | 269955,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7559 | 507952,11 | 269958,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7560 | 507959,73 | 269955,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7561 | 507963,58 | 269950,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7562 | 507964,23 | 269943,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7563 | 507958,02 | 269935,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7564 | 507943,40 | 269924,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7565 | 507932,03 | 269908,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7566 | 507914,95 | 269896,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7567 | 507883,39 | 269890,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7568 | 507875,03 | 269885,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7569 | 507869,41 | 269876,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7570 | 507866,81 | 269865,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7571 | 507864,46 | 269848,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7572 | 507858,73 | 269837,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7573 | 507844,78 | 269832,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7574 | 507828,29 | 269831,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7575 | 507824,56 | 269835,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7576 | 507822,52 | 269863,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7577 | 507812,87 | 269869,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7578 | 507785,64 | 269872,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7579 | 507760,28 | 269877,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7580 | 507741,89 | 269889,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7581 | 507731,61 | 269899,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7582 | 507727,16 | 269917,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7583 | 507726,05 | 269925,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7584 | 507725,84 | 269930,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7585 | 507733,41 | 269945,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7586 | 507754,85 | 269963,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7587 | 507781,40 | 269982,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7588 | 507804,20 | 270004,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7589 | 507816,81 | 270027,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7590 | 507822,36 | 270046,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7591 | 507820,03 | 270058,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7592 | 507819,81 | 270062,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7593 | 507809,00 | 270075,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7594 | 507793,05 | 270081,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7595 | 507765,90 | 270086,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7596 | 507724,66 | 270080,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7597 | 507715,50 | 270075,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7598 | 507815,27 | 270298,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7599 | 507647,33 | 270458,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7600 | 507703,15 | 270534,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7601 | 507709,39 | 270552,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7602 | 507711,19 | 270576,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7603 | 507705,45 | 270592,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7604 | 507697,81 | 270598,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7605 | 507682,05 | 270594,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7606 | 507666,72 | 270585,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7607 | 507642,83 | 270560,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7608 | 507599,02 | 270562,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7609 | 507588,83 | 270573,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7610 | 507548,11 | 270621,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7611 | 507531,00 | 270620,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7612 | 507518,27 | 270613,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7613 | 507502,49 | 270588,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7614 | 507484,93 | 270559,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7615 | 507467,86 | 270544,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7616 | 507430,58 | 270519,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7617 | 507412,88 | 270507,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7618 | 507400,80 | 270493,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7619 | 507395,10 | 270482,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7620 | 507388,20 | 270469,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7621 | 507366,29 | 270447,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7622 | 507366,20 | 270446,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7623 | 507344,60 | 270457,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7624 | 507324,53 | 270488,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7625 | 507293,55 | 270544,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7626 | 507288,83 | 270558,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7627 | 507287,11 | 270572,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7628 | 507287,65 | 270580,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7629 | 507289,39 | 270587,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7630 | 507292,52 | 270595,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7631 | 507297,24 | 270604,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7632 | 507322,95 | 270639,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7633 | 507338,01 | 270666,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7634 | 507344,66 | 270683,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7635 | 507348,72 | 270701,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7636 | 507349,23 | 270710,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7637 | 507349,56 | 270718,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7638 | 507348,80 | 270727,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7639 | 507344,04 | 270744,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7640 | 507335,91 | 270760,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7641 | 507326,48 | 270774,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7642 | 507316,09 | 270785,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7643 | 507304,62 | 270794,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7644 | 507292,06 | 270799,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7645 | 507278,24 | 270802,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7646 | 507263,04 | 270803,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7647 | 507246,36 | 270800,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7648 | 507211,95 | 270789,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7649 | 507204,29 | 270784,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7650 | 507203,51 | 270781,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7651 | 507232,75 | 270742,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7652 | 507235,41 | 270736,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7653 | 507235,14 | 270732,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7654 | 507233,65 | 270731,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7655 | 507227,86 | 270730,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7656 | 507217,44 | 270731,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7657 | 507158,30 | 270747,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7658 | 507145,81 | 270747,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7659 | 507140,02 | 270746,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7660 | 507136,34 | 270743,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7661 | 507134,53 | 270734,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7662 | 507138,91 | 270724,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7663 | 507159,53 | 270709,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7664 | 507160,67 | 270704,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7665 | 507155,67 | 270693,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7666 | 507120,10 | 270643,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7667 | 507100,06 | 270600,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7668 | 507082,56 | 270554,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7669 | 507064,85 | 270520,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7670 | 507042,84 | 270487,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7671 | 507015,40 | 270456,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7672 | 506979,11 | 270421,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7673 | 506971,53 | 270416,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7674 | 506964,55 | 270415,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7675 | 506956,74 | 270416,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7676 | 506895,03 | 270441,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7677 | 506885,42 | 270442,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7678 | 506882,33 | 270440,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7679 | 506881,58 | 270436,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7680 | 506896,02 | 270383,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7681 | 506897,89 | 270363,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7682 | 506767,97 | 270318,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7683 | 506754,29 | 270317,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7684 | 506740,73 | 270312,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7685 | 506723,50 | 270303,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7686 | 506714,42 | 270301,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7687 | 506705,92 | 270301,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7688 | 506698,50 | 270303,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7689 | 506693,17 | 270307,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7690 | 506690,61 | 270312,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7691 | 506691,47 | 270319,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7692 | 506696,71 | 270326,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7693 | 506738,55 | 270367,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7694 | 506751,68 | 270387,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7695 | 506761,34 | 270404,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7696 | 506781,32 | 270429,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7697 | 506810,70 | 270455,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7698 | 506836,81 | 270478,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7699 | 506884,41 | 270513,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7700 | 506908,77 | 270529,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7701 | 506928,27 | 270542,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7702 | 506956,26 | 270565,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7703 | 506975,70 | 270584,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7704 | 507005,60 | 270619,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7705 | 507027,17 | 270643,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7706 | 507035,68 | 270657,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7707 | 507060,47 | 270693,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7708 | 507077,05 | 270719,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7709 | 507098,94 | 270755,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7710 | 507115,74 | 270790,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7711 | 507123,02 | 270816,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7712 | 507128,02 | 270862,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7713 | 507124,78 | 271027,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7714 | 507125,28 | 271054,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7715 | 507123,45 | 271057,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7716 | 507120,35 | 271057,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7717 | 507108,95 | 271051,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7718 | 507043,70 | 271004,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7719 | 507029,62 | 270967,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7720 | 507023,89 | 270960,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7721 | 507018,99 | 270958,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7722 | 507013,19 | 270959,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7723 | 507007,13 | 270963,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7724 | 507006,32 | 271052,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7725 | 506635,14 | 271169,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7726 | 506574,52 | 271042,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7727 | 506569,66 | 271043,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7728 | 506562,31 | 271060,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7729 | 506556,73 | 271081,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7730 | 506546,26 | 271099,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7731 | 506534,48 | 271110,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7732 | 506517,05 | 271112,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7733 | 506465,38 | 271093,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7734 | 506421,91 | 271121,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7735 | 506394,06 | 271162,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7736 | 506350,20 | 271275,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7737 | 506330,11 | 271367,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7738 | 506301,61 | 271467,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7739 | 506296,53 | 271487,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7740 | 506291,83 | 271498,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7741 | 506285,27 | 271506,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7742 | 506277,43 | 271511,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7743 | 506269,50 | 271514,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7744 | 506261,90 | 271513,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7745 | 506255,64 | 271510,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7746 | 506251,19 | 271503,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7747 | 506249,61 | 271495,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7748 | 506247,59 | 271469,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7749 | 506244,94 | 271462,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7750 | 506240,78 | 271458,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7751 | 506234,60 | 271456,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7752 | 506226,29 | 271456,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7753 | 506187,54 | 271468,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7754 | 506140,85 | 271567,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7755 | 506048,12 | 271324,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7756 | 506040,09 | 271328,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7757 | 506031,57 | 271330,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7758 | 506022,79 | 271328,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7759 | 506013,52 | 271324,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7760 | 505986,08 | 271300,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7761 | 505980,04 | 271298,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7762 | 505860,59 | 271468,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7763 | 505865,10 | 271477,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7764 | 505866,20 | 271489,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7765 | 505863,82 | 271499,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7766 | 505860,17 | 271504,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7767 | 505819,73 | 271520,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7768 | 505809,73 | 271521,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7769 | 505803,48 | 271525,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7770 | 505795,29 | 271536,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7771 | 505787,93 | 271555,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7772 | 505773,05 | 271623,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7773 | 505759,93 | 271660,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7774 | 505751,07 | 271678,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7775 | 505740,22 | 271696,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7776 | 505727,37 | 271713,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7777 | 505713,06 | 271727,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7778 | 505698,56 | 271737,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7779 | 505684,02 | 271743,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7780 | 505669,99 | 271746,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7781 | 505650,07 | 271747,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7782 | 505619,23 | 271742,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7783 | 505608,46 | 271737,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7784 | 505600,44 | 271728,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7785 | 505594,65 | 271714,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7786 | 505594,04 | 271711,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7787 | 505557,89 | 271687,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7788 | 505676,45 | 271398,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7789 | 505587,14 | 271286,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7790 | 505570,83 | 271150,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7791 | 505563,28 | 271077,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7792 | 505517,55 | 270688,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7793 | 505466,29 | 270671,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7794 | 505231,96 | 270674,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7795 | 505172,12 | 270691,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7796 | 505081,43 | 270701,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7797 | 505061,79 | 270706,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7798 | 505043,21 | 270714,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7799 | 505031,75 | 270722,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7800 | 505021,06 | 270732,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7801 | 504923,19 | 270869,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7802 | 504898,86 | 270895,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7803 | 504877,52 | 270911,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7804 | 504859,53 | 270920,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7805 | 504839,17 | 270928,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7806 | 504755,40 | 270947,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7807 | 504595,95 | 271012,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7808 | 504503,72 | 271038,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7809 | 504479,51 | 271039,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7810 | 504406,30 | 271028,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7811 | 504394,88 | 271030,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7812 | 504356,93 | 271047,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7813 | 504276,55 | 271091,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7814 | 504249,65 | 271102,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7815 | 504194,24 | 271142,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7816 | 504150,88 | 271172,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7817 | 504113,55 | 271205,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7818 | 504065,41 | 271258,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7819 | 504011,90 | 271306,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7820 | 503918,67 | 271379,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7821 | 503836,91 | 271443,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7822 | 503819,68 | 271459,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7823 | 503802,95 | 271475,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7824 | 503785,07 | 271495,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7825 | 503780,42 | 271502,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7826 | 503768,78 | 271518,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7827 | 503754,78 | 271542,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7828 | 503737,56 | 271577,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7829 | 503707,89 | 271657,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7830 | 503695,70 | 271677,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7831 | 503674,71 | 271700,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7832 | 503645,92 | 271722,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7833 | 503634,58 | 271727,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7834 | 503612,86 | 271732,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7835 | 503547,32 | 271733,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7836 | 503526,89 | 271737,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7837 | 503506,04 | 271741,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7838 | 503490,81 | 271746,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7839 | 503446,94 | 271766,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7840 | 503417,57 | 271775,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7841 | 503349,64 | 271789,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7842 | 503337,89 | 271794,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7843 | 503330,74 | 271801,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7844 | 503318,39 | 271817,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7845 | 503292,68 | 271854,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7846 | 503252,46 | 271903,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7847 | 503239,28 | 271924,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7848 | 503205,59 | 271992,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7849 | 503199,82 | 272013,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7850 | 503195,17 | 272050,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7851 | 503194,96 | 272054,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7852 | 503192,40 | 272061,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7853 | 503185,32 | 272070,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7854 | 503172,96 | 272077,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7855 | 503146,80 | 272084,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7856 | 503106,77 | 272088,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7857 | 503056,41 | 272094,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7858 | 503029,97 | 272099,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7859 | 503005,61 | 272107,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7860 | 502976,38 | 272121,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7861 | 502859,87 | 272192,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7862 | 502774,93 | 272255,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7863 | 502751,94 | 272276,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7864 | 502732,43 | 272300,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7865 | 502696,64 | 272358,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7866 | 502687,35 | 272369,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7867 | 502676,48 | 272377,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7868 | 502663,21 | 272384,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7869 | 502595,66 | 272519,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7870 | 502583,03 | 272557,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7871 | 502582,92 | 272581,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7872 | 502596,95 | 272659,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7873 | 502597,60 | 272684,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7874 | 502592,23 | 272710,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7875 | 502586,02 | 272722,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7876 | 502577,34 | 272732,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7877 | 502525,53 | 272766,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7878 | 502502,06 | 272787,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7879 | 502494,73 | 272790,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7880 | 502482,46 | 272799,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7881 | 502466,32 | 272808,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7882 | 502423,38 | 272815,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7883 | 501313,04 | 272814,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7884 | 500720,28 | 272719,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7885 | 500376,12 | 272499,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7886 | 500248,53 | 272467,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7887 | 499958,08 | 272687,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7888 | 499563,53 | 272753,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7889 | 499369,18 | 272714,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7890 | 499233,38 | 272604,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7891 | 498232,09 | 272616,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7892 | 498101,16 | 272825,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7893 | 497514,60 | 272726,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7894 | 497454,90 | 272753,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7895 | 497368,60 | 272771,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7896 | 497300,61 | 272771,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7897 | 497198,61 | 272771,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7898 | 497081,98 | 272762,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7899 | 496921,42 | 272744,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7900 | 496865,74 | 272742,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7901 | 496754,06 | 272751,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7902 | 496622,91 | 272768,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7903 | 496482,04 | 272788,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7904 | 496358,79 | 272816,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7905 | 496274,31 | 272835,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7906 | 496155,10 | 272864,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7907 | 496106,54 | 272883,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7908 | 495891,26 | 273034,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7909 | 494568,49 | 273236,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7910 | 493159,13 | 273404,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7911 | 492742,99 | 273284,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7912 | 490972,91 | 271594,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7913 | 490236,65 | 271032,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7914 | 490432,99 | 269829,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7915 | 489486,41 | 269264,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7916 | 489589,88 | 268367,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7917 | 489360,23 | 267519,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7918 | 489355,15 | 266899,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7919 | 489629,15 | 266705,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7920 | 489804,61 | 266580,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7921 | 490057,54 | 266421,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7922 | 490559,96 | 266107,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7923 | 491191,68 | 266064,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7924 | 491803,16 | 266110,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7925 | 491842,10 | 265995,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7926 | 492325,40 | 264550,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7927 | 492188,31 | 264321,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7928 | 491644,38 | 263832,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7929 | 491851,70 | 263150,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7930 | 491939,96 | 262873,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7931 | 492640,98 | 262860,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7932 | 492832,33 | 262477,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7933 | 492953,11 | 262249,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7934 | 492973,33 | 262208,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7935 | 493801,74 | 261626,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7936 | 494084,67 | 261412,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7937 | 494063,29 | 261180,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7938 | 494067,03 | 261164,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7939 | 494074,78 | 261140,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7940 | 494626,50 | 258328,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7941 | 494491,51 | 257174,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7942 | 495375,02 | 256034,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7943 | 496773,39 | 255936,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7944 | 496767,66 | 254980,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7945 | 496452,02 | 254700,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7946 | 496305,43 | 254380,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7947 | 496241,19 | 253954,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7948 | 496272,68 | 253448,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7949 | 496466,98 | 252952,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7950 | 496889,85 | 252186,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7951 | 496705,90 | 251984,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7952 | 496516,14 | 251856,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7953 | 496351,35 | 251812,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7954 | 496133,69 | 251861,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7955 | 495853,54 | 251957,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7956 | 495691,58 | 251996,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7957 | 495493,06 | 251967,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7958 | 495320,43 | 251823,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7959 | 495147,81 | 251679,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7960 | 494902,16 | 251566,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7961 | 494818,28 | 251419,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7962 | 494811,53 | 251323,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7963 | 494973,44 | 251076,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7964 | 495102,08 | 250851,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7965 | 495146,31 | 250759,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7966 | 495161,89 | 250629,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7967 | 495052,50 | 250510,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7968 | 494924,96 | 250395,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7969 | 494847,95 | 250299,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7970 | 494817,99 | 250204,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7971 | 494836,71 | 250132,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7972 | 494927,78 | 250066,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7973 | 494941,01 | 250001,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7974 | 494891,66 | 249845,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7975 | 494920,98 | 249803,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7976 | 495070,59 | 249665,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7977 | 495308,67 | 249341,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7978 | 495443,97 | 249183,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7979 | 495501,50 | 249017,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7980 | 495703,23 | 248711,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7981 | 495885,16 | 248604,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7982 | 495947,70 | 248487,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7983 | 495948,70 | 248371,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7984 | 495900,71 | 248268,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7985 | 495760,06 | 248205,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7986 | 495700,89 | 248139,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7987 | 495703,60 | 248034,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7988 | 495923,85 | 247890,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7989 | 495983,21 | 247724,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7990 | 496113,05 | 247355,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7991 | 496281,96 | 247290,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7992 | 496610,27 | 247209,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 7993 | 496788,76 | 247186,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7994 | 496890,43 | 247150,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7995 | 497003,16 | 247092,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7996 | 497045,29 | 247033,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7997 | 497081,69 | 246904,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7998 | 497184,14 | 246777,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 7999 | 497222,10 | 246678,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8000 | 497243,02 | 246561,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8001 | 497308,27 | 246444,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8002 | 497442,21 | 246340,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8003 | 497532,62 | 246245,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8004 | 497680,63 | 246082,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8005 | 497846,41 | 245958,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8006 | 498009,96 | 245884,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8007 | 498170,20 | 245771,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8008 | 498273,06 | 245598,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8009 | 498354,57 | 245380,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8010 | 498411,63 | 245270,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8011 | 498612,79 | 245241,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8012 | 499015,06 | 245190,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8013 | 499202,23 | 245105,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8014 | 499368,73 | 245003,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8015 | 499384,61 | 244944,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8016 | 499398,81 | 244873,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8017 | 499449,11 | 244812,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8018 | 499551,51 | 244796,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8019 | 499647,50 | 244792,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8020 | 499685,23 | 244716,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8021 | 499706,98 | 244608,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8022 | 499704,90 | 244533,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8023 | 499711,32 | 244417,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8024 | 499711,19 | 244327,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8025 | 499729,89 | 244259,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8026 | 499777,66 | 244176,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8027 | 499771,84 | 244115,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8028 | 499788,71 | 244047,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8029 | 499820,20 | 243963,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8030 | 499820,73 | 243903,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8031 | 499804,87 | 243851,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8032 | 499694,05 | 243793,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8033 | 499665,69 | 243722,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8034 | 499643,86 | 243629,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8035 | 499645,47 | 243547,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8036 | 499654,58 | 243434,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8037 | 499617,30 | 243349,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8038 | 499614,73 | 243228,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8039 | 499644,45 | 243137,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8040 | 499634,59 | 243021,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8041 | 499544,79 | 242939,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8042 | 499411,04 | 242916,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8043 | 499277,95 | 242816,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8044 | 499160,45 | 242798,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8045 | 499079,68 | 242718,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8046 | 499013,64 | 242609,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8047 | 498972,42 | 242561,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8048 | 498970,15 | 242402,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8049 | 498964,40 | 242228,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8050 | 498900,92 | 241926,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8051 | 498783,52 | 241369,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8052 | 498686,21 | 241105,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8053 | 498390,56 | 240754,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8054 | 498330,31 | 240392,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8055 | 498450,32 | 240117,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8056 | 498769,47 | 239839,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8057 | 498889,48 | 239564,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8058 | 498911,33 | 239125,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8059 | 499027,69 | 238751,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8060 | 499297,04 | 238472,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8061 | 499692,23 | 238299,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8062 | 500095,34 | 238258,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8063 | 500402,54 | 238319,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8064 | 500913,92 | 238420,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8065 | 501059,47 | 238335,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8066 | 501200,38 | 238261,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8067 | 501408,52 | 238158,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8068 | 501464,28 | 238095,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8069 | 501463,16 | 238013,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8070 | 501463,83 | 237935,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8071 | 501466,34 | 237854,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8072 | 501500,31 | 237798,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8073 | 501506,69 | 237687,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8074 | 501563,38 | 237619,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8075 | 501601,30 | 237524,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8076 | 501602,92 | 237336,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8077 | 501653,08 | 237185,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8078 | 501708,49 | 237055,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8079 | 501842,67 | 236923,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8080 | 501890,28 | 236859,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8081 | 501924,34 | 236792,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8082 | 501933,34 | 236693,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8083 | 501990,11 | 236616,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8084 | 502059,15 | 236586,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8085 | 502170,47 | 236480,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8086 | 502212,90 | 236388,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8087 | 502178,44 | 236183,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8088 | 502233,98 | 236039,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8089 | 502269,87 | 235865,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8090 | 502334,41 | 235726,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8091 | 502462,18 | 235603,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8092 | 502556,92 | 235531,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8093 | 502696,70 | 235483,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8094 | 502837,92 | 235481,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8095 | 502914,93 | 235576,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8096 | 503107,19 | 235742,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8097 | 503605,06 | 235944,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8098 | 503805,56 | 235992,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8099 | 503963,34 | 235957,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8100 | 504181,25 | 235876,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8101 | 504355,06 | 235872,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8102 | 504604,47 | 235916,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8103 | 504745,74 | 235906,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8104 | 504896,65 | 235830,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8105 | 505014,19 | 235632,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8106 | 505277,34 | 235341,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8107 | 505422,10 | 235345,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8108 | 505597,21 | 235401,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8109 | 505934,35 | 235558,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8110 | 506016,11 | 235524,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8111 | 506094,79 | 235425,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8112 | 506092,35 | 235288,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8113 | 505911,52 | 235055,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8114 | 505714,34 | 234619,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8115 | 505587,91 | 234375,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8116 | 505578,76 | 234176,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8117 | 505649,91 | 233793,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8118 | 505734,97 | 233373,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8119 | 505779,14 | 232971,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8120 | 505744,11 | 232412,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8121 | 505814,92 | 232178,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8122 | 505821,82 | 232006,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8123 | 505774,41 | 231835,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8124 | 505813,33 | 231729,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8125 | 505882,70 | 231449,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8126 | 505973,29 | 231229,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8127 | 506065,98 | 230974,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8128 | 506051,21 | 230797,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8129 | 505983,22 | 230492,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8130 | 506006,97 | 230257,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8131 | 506113,15 | 230012,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8132 | 506296,78 | 229706,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8133 | 506392,72 | 229601,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8134 | 506436,92 | 229513,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8135 | 506572,53 | 229425,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8136 | 506639,86 | 229383,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8137 | 506694,74 | 229316,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8138 | 506737,09 | 229232,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8139 | 506755,07 | 229140,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8140 | 506790,15 | 229062,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8141 | 506867,82 | 228974,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8142 | 506926,59 | 228875,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8143 | 506948,07 | 228800,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8144 | 506936,23 | 228702,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8145 | 506943,10 | 228638,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8146 | 506996,58 | 228524,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8147 | 507052,30 | 228464,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8148 | 507066,47 | 228395,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8149 | 507104,30 | 228311,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8150 | 507112,50 | 228221,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8151 | 507181,67 | 228154,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8152 | 507219,43 | 228078,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8153 | 507206,99 | 227946,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8154 | 507327,62 | 227811,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8155 | 507384,56 | 227713,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8156 | 507420,51 | 227532,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8157 | 507421,59 | 227405,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8158 | 507470,99 | 227344,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8159 | 507560,65 | 227233,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8160 | 507605,25 | 227097,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8161 | 507859,23 | 227028,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8162 | 508177,20 | 226783,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8163 | 508300,51 | 226758,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8164 | 508405,51 | 226755,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8165 | 508534,49 | 226703,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8166 | 508709,36 | 226575,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8167 | 508858,12 | 226536,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8168 | 509121,18 | 226573,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8169 | 509383,68 | 226570,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8170 | 509507,95 | 226537,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8171 | 509680,05 | 226416,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8172 | 509838,02 | 226364,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8173 | 509941,34 | 226280,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8174 | 510174,56 | 226471,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8175 | 510195,74 | 226489,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8176 | 510237,40 | 226479,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8177 | 510237,91 | 226396,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8178 | 510296,55 | 226333,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8179 | 510247,19 | 226312,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8180 | 510205,90 | 226243,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8181 | 510274,07 | 226221,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8182 | 510537,34 | 226188,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8183 | 510566,59 | 226261,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8184 | 510496,43 | 226344,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8185 | 510506,30 | 226442,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8186 | 510542,06 | 226480,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8187 | 510651,83 | 226451,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8188 | 510796,15 | 226443,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8189 | 510794,68 | 226488,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8190 | 510872,24 | 226576,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8191 | 510953,54 | 226549,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8192 | 510957,14 | 226438,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8193 | 511070,20 | 226362,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8194 | 511150,20 | 226374,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8195 | 511250,28 | 226387,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8196 | 511310,30 | 226319,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8197 | 511370,22 | 226331,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8198 | 511611,55 | 226560,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8199 | 511581,96 | 226697,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8200 | 511593,62 | 226725,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8201 | 511646,33 | 226727,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8202 | 511706,80 | 226490,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8203 | 511825,21 | 226318,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8204 | 512166,62 | 226337,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8205 | 512139,54 | 226474,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8206 | 512094,08 | 226765,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8207 | 512150,82 | 226805,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8208 | 512271,74 | 226892,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8209 | 512329,11 | 226845,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8210 | 512334,71 | 226732,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8211 | 512399,91 | 226658,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8212 | 512423,17 | 226561,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8213 | 512468,39 | 226583,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8214 | 512468,87 | 226715,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8215 | 510658,16 | 231654,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8216 | 510611,86 | 232025,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8217 | 510559,69 | 232037,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8218 | 510417,26 | 232051,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8219 | 510388,03 | 231956,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8220 | 510336,61 | 231829,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8221 | 510274,96 | 231814,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8222 | 510056,07 | 231923,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8223 | 510032,86 | 231873,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8224 | 510067,70 | 231820,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8225 | 510041,43 | 231736,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8226 | 509926,71 | 231571,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8227 | 509965,42 | 231527,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8228 | 509962,50 | 231423,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8229 | 509788,20 | 231500,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8230 | 509706,94 | 231452,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8231 | 509779,95 | 231372,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8232 | 509774,24 | 231293,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8233 | 509854,04 | 231258,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8234 | 509787,62 | 231136,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8235 | 509713,29 | 231129,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8236 | 509566,61 | 231183,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8237 | 509479,33 | 231192,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8238 | 509469,07 | 231126,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8239 | 509541,82 | 231053,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8240 | 509522,21 | 231020,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8241 | 509447,47 | 231026,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8242 | 509403,44 | 230979,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8243 | 509414,41 | 230896,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8244 | 509503,17 | 230841,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8245 | 509539,49 | 230743,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8246 | 509560,47 | 230607,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8247 | 509532,46 | 230577,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8248 | 509420,35 | 230586,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8249 | 509428,12 | 230474,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8250 | 509462,83 | 230426,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8251 | 509481,80 | 230352,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8252 | 509541,60 | 230296,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8253 | 509575,67 | 230139,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8254 | 509597,59 | 229974,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8255 | 509455,05 | 230028,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8256 | 509266,87 | 230084,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8257 | 509210,80 | 230152,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8258 | 509269,76 | 230250,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8259 | 509221,84 | 230323,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8260 | 509127,22 | 230303,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8261 | 509033,79 | 230374,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8262 | 508950,65 | 230384,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8263 | 508922,60 | 230483,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8264 | 508838,37 | 230525,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8265 | 508712,50 | 230637,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8266 | 508575,70 | 230707,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8267 | 508523,93 | 230644,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8268 | 508442,27 | 230608,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8269 | 508472,57 | 230567,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8270 | 508535,53 | 230552,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8271 | 508512,31 | 230440,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8272 | 508428,27 | 230366,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8273 | 508381,24 | 230254,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8274 | 508373,48 | 230126,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8275 | 508477,80 | 230126,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8276 | 508513,37 | 230041,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8277 | 508422,02 | 230008,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8278 | 508360,96 | 229869,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8279 | 508305,74 | 229826,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8280 | 508316,05 | 229692,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8281 | 508217,13 | 229617,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8282 | 508169,67 | 229610,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8283 | 508070,73 | 229627,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8284 | 508033,61 | 229760,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8285 | 508090,07 | 229857,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8286 | 508113,88 | 229951,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8287 | 508156,78 | 230098,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8288 | 508127,36 | 230178,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8289 | 508170,84 | 230307,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8290 | 508217,23 | 230347,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8291 | 508212,61 | 230398,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8292 | 508175,91 | 230427,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8293 | 508075,36 | 230310,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8294 | 507989,20 | 230301,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8295 | 507956,26 | 230214,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8296 | 508000,38 | 230141,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8297 | 507973,79 | 230041,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8298 | 507896,01 | 229958,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8299 | 507848,77 | 229853,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8300 | 507687,58 | 229859,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8301 | 507631,97 | 229828,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8302 | 507503,82 | 229827,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8303 | 507457,60 | 229873,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8304 | 507458,26 | 229944,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8305 | 507555,44 | 230073,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8306 | 507652,31 | 230260,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8307 | 507744,64 | 230283,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8308 | 507777,36 | 230415,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8309 | 507800,48 | 230615,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8310 | 507749,94 | 230967,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8311 | 507763,70 | 231278,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8312 | 507749,43 | 231533,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8313 | 507725,28 | 231608,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8314 | 507511,76 | 231783,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8315 | 507473,31 | 231967,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8316 | 507425,58 | 232037,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8317 | 507285,85 | 232140,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8318 | 507256,84 | 232233,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8319 | 507140,27 | 232223,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8320 | 507081,97 | 232318,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8321 | 506985,88 | 232377,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8322 | 506764,24 | 232402,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8323 | 506822,93 | 232495,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8324 | 506858,59 | 232597,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8325 | 507023,60 | 232615,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8326 | 507119,76 | 232654,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8327 | 507257,17 | 232623,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8328 | 507316,40 | 232599,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8329 | 507451,68 | 232733,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8330 | 507444,00 | 232869,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8331 | 507307,65 | 232868,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8332 | 507303,13 | 233007,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8333 | 507379,10 | 232967,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8334 | 507658,93 | 232951,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8335 | 507715,66 | 232904,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8336 | 507745,30 | 232791,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8337 | 507736,55 | 232661,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8338 | 507835,34 | 232619,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8339 | 507862,03 | 232597,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8340 | 507812,97 | 232507,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8341 | 507855,56 | 232496,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8342 | 507884,57 | 232403,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8343 | 507934,84 | 232255,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8344 | 507857,82 | 232226,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8345 | 507852,81 | 232181,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8346 | 507898,57 | 232072,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8347 | 507797,82 | 231974,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8348 | 507713,90 | 231959,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8349 | 507785,42 | 231756,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8350 | 507897,09 | 231718,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8351 | 507944,49 | 231758,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8352 | 508177,65 | 231678,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8353 | 508178,92 | 231639,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8354 | 508200,17 | 231585,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8355 | 508324,49 | 231556,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8356 | 508366,60 | 231860,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8357 | 508476,76 | 231967,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8358 | 508495,88 | 232078,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8359 | 508549,98 | 232112,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8360 | 508560,95 | 232175,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8361 | 508513,00 | 232251,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8362 | 508487,55 | 232335,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8363 | 508505,94 | 232468,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8364 | 508541,20 | 232482,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8365 | 508549,77 | 232518,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8366 | 508496,29 | 232565,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8367 | 508468,55 | 232620,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8368 | 508515,10 | 232686,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8369 | 508497,72 | 232721,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8370 | 508413,90 | 232702,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8371 | 508378,11 | 232704,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8372 | 508392,97 | 232747,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8373 | 508458,24 | 232837,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8374 | 508624,50 | 232678,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8375 | 508773,97 | 232676,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8376 | 508820,59 | 232868,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8377 | 508811,75 | 232999,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8378 | 508732,91 | 233090,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8379 | 508593,60 | 233063,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8380 | 508573,95 | 233101,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8381 | 508637,33 | 233202,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8382 | 508577,55 | 233274,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8383 | 508462,21 | 233286,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8384 | 508431,27 | 233531,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8385 | 508523,17 | 233603,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8386 | 508566,48 | 233685,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8387 | 508628,48 | 233687,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8388 | 508635,87 | 233742,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8389 | 508619,93 | 233808,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8390 | 508561,41 | 233841,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8391 | 508494,07 | 233862,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8392 | 508479,25 | 233893,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8393 | 508517,00 | 234005,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8394 | 508496,54 | 234069,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8395 | 508398,91 | 234102,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8396 | 508305,37 | 234081,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8397 | 508226,60 | 234170,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8398 | 508170,47 | 234129,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8399 | 508130,98 | 234213,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8400 | 508202,06 | 234289,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8401 | 508242,57 | 234316,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8402 | 508215,15 | 234381,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8403 | 508257,72 | 234486,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8404 | 508279,26 | 234531,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8405 | 508248,81 | 234548,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8406 | 508174,51 | 234571,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8407 | 508185,68 | 234652,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8408 | 508223,15 | 234701,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8409 | 508301,22 | 234704,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8410 | 508360,49 | 234648,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8411 | 508423,39 | 234551,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8412 | 508434,09 | 234434,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8413 | 508524,63 | 234336,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8414 | 508580,03 | 234329,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8415 | 508581,71 | 234419,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8416 | 508542,66 | 234489,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8417 | 508538,91 | 234675,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8418 | 508419,27 | 234749,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8419 | 508493,10 | 234811,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8420 | 508509,61 | 234869,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8421 | 508599,36 | 234936,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8422 | 508615,82 | 234854,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8423 | 508687,19 | 234709,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8424 | 508675,52 | 234573,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8425 | 508709,38 | 234521,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8426 | 508839,30 | 234484,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8427 | 508896,28 | 234429,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8428 | 508928,14 | 234368,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8429 | 508915,05 | 234275,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8430 | 508947,89 | 234184,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8431 | 509093,16 | 234100,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8432 | 509067,40 | 234044,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8433 | 508994,97 | 234009,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8434 | 508899,35 | 233981,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8435 | 508793,55 | 234124,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8436 | 508719,10 | 234152,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8437 | 508669,42 | 234054,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8438 | 508645,52 | 233940,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8439 | 508736,21 | 233837,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8440 | 508858,73 | 233816,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8441 | 508909,02 | 233825,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8442 | 508932,41 | 233883,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8443 | 508977,44 | 233912,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8444 | 509028,69 | 233891,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8445 | 509073,97 | 233841,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8446 | 509131,97 | 233825,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8447 | 509198,91 | 233887,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8448 | 509280,68 | 233917,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8449 | 509412,07 | 233905,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8450 | 509505,57 | 233807,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8451 | 509608,61 | 233670,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8452 | 509657,41 | 233765,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8453 | 509704,23 | 233762,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8454 | 509727,32 | 233690,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8455 | 509642,44 | 233428,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8456 | 509737,43 | 233379,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8457 | 509881,48 | 233736,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8458 | 509787,26 | 234081,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8459 | 509688,57 | 234244,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8460 | 509796,23 | 234283,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8461 | 509826,45 | 234471,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8462 | 509958,23 | 234546,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8463 | 510060,90 | 234583,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8464 | 510103,00 | 234740,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8465 | 510075,13 | 234871,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8466 | 510060,94 | 235017,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8467 | 509985,93 | 235147,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8468 | 509824,83 | 235165,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8469 | 509749,70 | 235153,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8470 | 509610,65 | 235219,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8471 | 509591,23 | 235185,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8472 | 509642,34 | 235085,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8473 | 509598,23 | 235034,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8474 | 509487,93 | 235034,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8475 | 509328,79 | 235129,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8476 | 509300,27 | 235238,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8477 | 509322,50 | 235320,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8478 | 509399,28 | 235329,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8479 | 509324,42 | 235456,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8480 | 509221,66 | 235608,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8481 | 509037,48 | 235769,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8482 | 508939,64 | 235834,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8483 | 509025,59 | 235879,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8484 | 509026,64 | 235974,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8485 | 508948,84 | 236063,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8486 | 508986,71 | 236115,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8487 | 509214,14 | 235904,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8488 | 509273,96 | 235912,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8489 | 509203,38 | 236043,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8490 | 509342,22 | 236124,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8491 | 509489,23 | 236019,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8492 | 509519,05 | 235805,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8493 | 509436,66 | 235780,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8494 | 509447,67 | 235697,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8495 | 509361,38 | 235663,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8496 | 509382,18 | 235599,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8497 | 509349,42 | 235519,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8498 | 509405,35 | 235462,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8499 | 509421,38 | 235417,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8500 | 509598,02 | 235360,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8501 | 509718,56 | 235429,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8502 | 509713,19 | 235466,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8503 | 509796,59 | 235525,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8504 | 509899,65 | 235555,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8505 | 509927,49 | 235467,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8506 | 509975,19 | 235344,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8507 | 509970,39 | 235235,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8508 | 510059,91 | 235234,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8509 | 510105,83 | 235294,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8510 | 510109,23 | 235381,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8511 | 510020,76 | 235478,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8512 | 510009,81 | 235559,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8513 | 510158,67 | 235589,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8514 | 510299,16 | 235235,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8515 | 510342,74 | 235239,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8516 | 510406,03 | 235276,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8517 | 510515,88 | 235226,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8518 | 510523,13 | 235195,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8519 | 510477,07 | 235139,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8520 | 510483,88 | 234994,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8521 | 510563,65 | 234845,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8522 | 510669,51 | 234917,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8523 | 510709,54 | 234901,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8524 | 510745,57 | 234817,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8525 | 510881,72 | 234982,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8526 | 510704,98 | 235170,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8527 | 510647,02 | 235288,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8528 | 510640,76 | 235353,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8529 | 510678,84 | 235398,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8530 | 510667,63 | 235487,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8531 | 510611,62 | 235545,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8532 | 510566,43 | 235527,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8533 | 510568,59 | 235461,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8534 | 510524,74 | 235465,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8535 | 510465,99 | 235480,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8536 | 510412,41 | 235528,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8537 | 510377,52 | 235577,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8538 | 510433,44 | 235650,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8539 | 510438,05 | 235700,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8540 | 510383,65 | 235773,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8541 | 510286,88 | 235805,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8542 | 510175,36 | 235843,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8543 | 510176,43 | 235874,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8544 | 510293,16 | 235932,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8545 | 510308,36 | 235976,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8546 | 510440,01 | 235895,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8547 | 510521,03 | 235820,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8548 | 510506,01 | 235701,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8549 | 510591,49 | 235685,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8550 | 510689,59 | 235717,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8551 | 510709,88 | 235529,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8552 | 510895,31 | 235488,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8553 | 511002,11 | 235397,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8554 | 511019,33 | 235303,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8555 | 511122,02 | 235193,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8556 | 511223,13 | 235140,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8557 | 511286,29 | 235147,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8558 | 511341,87 | 235108,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8559 | 511352,82 | 235049,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8560 | 511395,72 | 234983,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8561 | 511403,33 | 234888,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8562 | 511489,69 | 234877,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8563 | 511542,78 | 234915,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8564 | 511569,87 | 235056,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8565 | 511646,45 | 235068,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8566 | 511720,86 | 235007,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8567 | 511824,71 | 235015,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8568 | 511921,54 | 235099,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8569 | 512016,35 | 235107,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8570 | 512141,38 | 235021,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8571 | 512245,53 | 235019,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8572 | 512334,67 | 234923,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8573 | 512416,80 | 234903,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8574 | 512510,29 | 234945,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8575 | 512562,36 | 235072,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8576 | 512610,06 | 235177,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8577 | 512733,21 | 235255,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8578 | 512955,18 | 235124,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8579 | 513065,13 | 235325,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8580 | 512960,51 | 235400,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8581 | 513071,93 | 235557,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8582 | 513117,12 | 235487,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8583 | 513171,01 | 235464,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8584 | 513217,79 | 235408,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8585 | 513271,35 | 235395,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8586 | 513346,62 | 235406,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8587 | 513389,41 | 235536,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8588 | 513459,68 | 235575,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8589 | 513562,45 | 235445,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8590 | 513649,06 | 235456,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8591 | 513633,28 | 235626,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8592 | 513648,92 | 235696,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8593 | 513756,97 | 235676,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8594 | 513864,27 | 235680,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8595 | 513981,35 | 235776,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8596 | 514164,14 | 235818,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8597 | 514134,60 | 235939,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8598 | 513871,94 | 235995,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8599 | 513768,63 | 236183,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8600 | 513518,43 | 236170,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8601 | 513484,45 | 236271,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8602 | 513432,27 | 236303,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8603 | 513291,50 | 236306,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8604 | 513294,63 | 236367,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8605 | 513410,32 | 236427,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8606 | 513491,86 | 236594,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8607 | 513382,07 | 236667,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8608 | 513205,93 | 236421,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8609 | 513109,35 | 236402,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8610 | 513010,61 | 236450,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8611 | 513048,17 | 236554,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8612 | 512978,41 | 236654,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8613 | 513129,88 | 236715,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8614 | 513046,42 | 236922,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8615 | 512773,99 | 236806,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8616 | 512653,98 | 236878,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8617 | 512515,72 | 236726,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8618 | 512445,03 | 236698,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8619 | 512398,00 | 236885,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8620 | 512503,74 | 237053,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8621 | 512562,72 | 237165,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8622 | 512559,46 | 237265,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8623 | 512589,35 | 237308,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8624 | 512761,05 | 237323,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8625 | 512755,18 | 237435,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8626 | 512667,18 | 237528,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8627 | 512595,84 | 237590,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8628 | 512503,03 | 237556,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8629 | 512434,61 | 237460,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8630 | 512361,79 | 237361,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8631 | 512286,52 | 237270,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8632 | 512157,05 | 237263,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8633 | 512097,32 | 237243,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8634 | 512072,55 | 237180,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8635 | 512020,17 | 237140,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8636 | 511962,74 | 237188,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8637 | 511952,41 | 237299,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8638 | 511980,14 | 237340,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8639 | 511960,68 | 237389,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8640 | 511890,78 | 237407,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8641 | 511877,94 | 237458,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8642 | 511825,63 | 237485,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8643 | 511788,74 | 237450,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8644 | 511741,40 | 237462,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8645 | 511724,49 | 237638,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8646 | 511942,50 | 237741,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8647 | 512117,72 | 237785,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8648 | 512188,59 | 237875,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8649 | 512295,73 | 237880,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8650 | 512320,07 | 237957,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8651 | 512287,06 | 238010,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8652 | 512533,14 | 238212,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8653 | 512708,95 | 238169,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8654 | 512660,87 | 237997,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8655 | 512618,96 | 237911,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8656 | 512593,00 | 237677,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8657 | 512683,58 | 237642,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8658 | 512971,67 | 237662,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8659 | 513442,30 | 237664,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8660 | 513557,53 | 237692,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8661 | 513654,80 | 237740,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8662 | 513676,95 | 237928,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8663 | 513651,08 | 238048,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8664 | 513672,59 | 238158,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8665 | 513749,58 | 238203,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8666 | 513814,72 | 238179,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8667 | 513852,65 | 238122,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8668 | 513822,76 | 237980,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8669 | 513791,33 | 237691,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8670 | 513835,14 | 237599,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8671 | 513844,73 | 237448,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8672 | 513869,94 | 237349,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8673 | 513959,28 | 237352,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8674 | 514019,41 | 237529,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8675 | 514047,84 | 237668,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8676 | 514091,10 | 237786,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8677 | 514205,21 | 237799,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8678 | 514336,38 | 237770,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8679 | 514352,37 | 237713,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8680 | 514420,08 | 237621,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8681 | 514537,10 | 237640,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

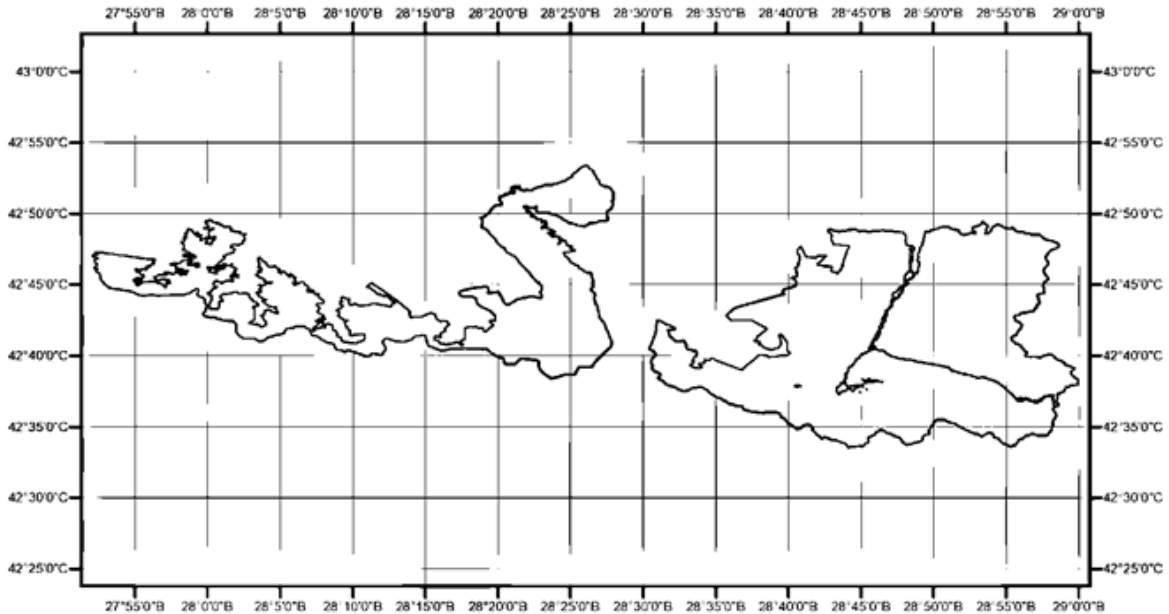
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м |
|--|---------------|-----------|---|--|
| | X | Y | | |
| 8682 | 514595,92 | 237719,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8683 | 514739,69 | 237544,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8684 | 514855,89 | 237589,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8685 | 514910,72 | 237692,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 5718 | 514913,00 | 237791,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8686 | 514400,73 | 266997,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8687 | 514389,13 | 267012,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8688 | 514409,88 | 267028,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8689 | 514391,54 | 267049,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8690 | 514379,90 | 267039,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8691 | 514373,24 | 267002,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8692 | 514384,53 | 266986,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |
| 8686 | 514400,73 | 266997,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2,5 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Тебердинского национального парка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

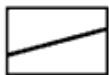
Основной лист



Масштаб 1: 1 000 000

| Район местоположения Тебердинского национального парка | | |
|---|-----------|-----------|
| Северная | 42°53'23" | 28°26'04" |
| Восточная | 42°38'08" | 28°59'58" |
| Южная | 42°33'31" | 28°44'08" |
| Западная | 42°47'07" | 27°52'06" |

Используемые условные знаки и обозначения:



граница Тебердинского
национального парка