ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее ‑ объект) |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте |  |
|  | Сведения о местоположении границ объекта |  |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |  |
|  | План границ |  |
|  | Приложение |  |
|  | *Схема геодезических построений №- от 20.11.2021* | — |
|  | *Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020* | — |
|  | *Договор подряда №244/21 от 16.07.2021* | — |
|  | *Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/408176907 от 30.07.2021* | — |
|  |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, г Новошахтинск, по ул. Кузнецкая, к ж.д. по ул. Волгодонская - котельная кв.22 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 17±1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения «Подземный и надземный газопровод среднего давления)» (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: Публичное акционерное общество "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону", ИНН: 6163000368 ОГРН 1026103159785, Контактная информация: 344022, РОСТОВСКАЯ ОБЛ, РОСТОВ-НА-ДОНУ Г, КИРОВСКИЙ ПР-КТ, 40, А; дрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *МСК 61 зона 2* |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| 1 | 488092,74 | 2218147,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 488092,74 | 2218148,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 488091,74 | 2218148,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 488091,74 | 2218147,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 488092,74 | 2218147,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 5 | 488105,40 | 2218127,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 488105,40 | 2218128,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 488104,40 | 2218128,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 488104,40 | 2218127,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 488105,40 | 2218127,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 9 | 487836,65 | 2218549,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 487836,65 | 2218549,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 487836,25 | 2218549,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 487836,25 | 2218549,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 487836,65 | 2218549,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 13 | 487840,19 | 2218543,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 487840,19 | 2218544,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 487839,79 | 2218544,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 487839,79 | 2218543,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 487840,19 | 2218543,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 17 | 487843,70 | 2218538,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 487844,10 | 2218538,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 487844,10 | 2218538,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 487843,70 | 2218538,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 487843,70 | 2218538,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 21 | 487847,81 | 2218532,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 487847,81 | 2218532,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 487847,41 | 2218532,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 487847,41 | 2218532,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 487847,81 | 2218532,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 25 | 487851,08 | 2218526,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 487851,48 | 2218526,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 487851,48 | 2218526,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 487851,08 | 2218526,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 487851,08 | 2218526,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 29 | 487855,33 | 2218520,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 487855,33 | 2218520,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 487854,93 | 2218520,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 487854,93 | 2218520,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 487855,33 | 2218520,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 33 | 487858,86 | 2218514,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 487859,26 | 2218514,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 487859,26 | 2218514,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 487858,86 | 2218514,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 487858,86 | 2218514,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 37 | 487863,20 | 2218508,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 487863,20 | 2218509,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 487862,80 | 2218509,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 487862,80 | 2218508,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 487863,20 | 2218508,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 41 | 487867,11 | 2218502,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 487867,11 | 2218503,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 487866,71 | 2218503,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 487866,71 | 2218502,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 487867,11 | 2218502,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 45 | 487870,70 | 2218496,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 487870,70 | 2218497,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 487870,30 | 2218497,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 487870,30 | 2218496,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 487870,70 | 2218496,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 49 | 487874,44 | 2218491,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 487874,44 | 2218491,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 487874,04 | 2218491,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 487874,04 | 2218491,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 487874,44 | 2218491,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 53 | 487878,16 | 2218485,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 487878,16 | 2218485,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 487877,76 | 2218485,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 487877,76 | 2218485,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 487878,16 | 2218485,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 57 | 487881,77 | 2218479,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 487881,77 | 2218479,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 487881,37 | 2218479,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 487881,37 | 2218479,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 487881,77 | 2218479,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 61 | 487885,64 | 2218473,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 487885,64 | 2218473,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 487885,24 | 2218473,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 487885,24 | 2218473,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 487885,64 | 2218473,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 65 | 487889,42 | 2218467,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 487889,42 | 2218468,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 487889,02 | 2218468,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 487889,02 | 2218467,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 487889,42 | 2218467,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 69 | 487892,67 | 2218462,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 487892,67 | 2218463,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 487892,27 | 2218463,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 487892,27 | 2218462,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 487892,67 | 2218462,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 73 | 487896,52 | 2218456,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 487896,92 | 2218456,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 487896,92 | 2218456,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 487896,52 | 2218456,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 487896,52 | 2218456,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 77 | 487900,79 | 2218450,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 487900,79 | 2218450,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 487900,39 | 2218450,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 487900,39 | 2218450,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 487900,79 | 2218450,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 81 | 487904,65 | 2218444,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 487904,65 | 2218444,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 487904,25 | 2218444,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 487904,25 | 2218444,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 487904,65 | 2218444,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 85 | 487908,39 | 2218438,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 487908,39 | 2218438,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 487907,99 | 2218438,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 487907,99 | 2218438,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 487908,39 | 2218438,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 89 | 487912,09 | 2218432,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 487912,09 | 2218433,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 487911,69 | 2218433,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 487911,69 | 2218432,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 487912,09 | 2218432,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 93 | 487915,91 | 2218426,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 487915,91 | 2218427,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 487915,51 | 2218427,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 487915,51 | 2218426,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 487915,91 | 2218426,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 97 | 487919,08 | 2218421,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 487919,48 | 2218421,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 487919,48 | 2218421,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 487919,08 | 2218421,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 487919,08 | 2218421,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 101 | 487923,54 | 2218414,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 487923,54 | 2218415,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 487923,14 | 2218415,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 487923,14 | 2218414,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 487923,54 | 2218414,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 105 | 487925,89 | 2218411,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 487925,89 | 2218411,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 487925,49 | 2218411,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 487925,49 | 2218411,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 487925,89 | 2218411,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 109 | 487928,36 | 2218405,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 487928,76 | 2218405,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 487928,76 | 2218405,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 487928,36 | 2218405,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 487928,36 | 2218405,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 113 | 487934,66 | 2218396,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 487934,66 | 2218396,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 487934,26 | 2218396,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 487934,26 | 2218396,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 487934,66 | 2218396,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 117 | 487936,76 | 2218392,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 487936,76 | 2218393,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 487936,36 | 2218393,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 487936,36 | 2218392,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 487936,76 | 2218392,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 121 | 487940,32 | 2218387,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 487940,32 | 2218387,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 487939,92 | 2218387,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 487939,92 | 2218387,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 487940,32 | 2218387,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 125 | 487947,61 | 2218375,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 487948,01 | 2218375,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 487948,01 | 2218375,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 487947,61 | 2218375,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 487947,61 | 2218375,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 129 | 487951,32 | 2218369,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 487951,72 | 2218369,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 487951,72 | 2218369,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 487951,32 | 2218369,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 487951,32 | 2218369,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 133 | 487955,63 | 2218363,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 487955,63 | 2218363,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 487955,23 | 2218363,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 487955,23 | 2218363,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 487955,63 | 2218363,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 137 | 487959,47 | 2218357,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 487959,47 | 2218358,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 487959,07 | 2218358,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 487959,07 | 2218357,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 487959,47 | 2218357,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 141 | 487962,75 | 2218351,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 487963,15 | 2218351,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 487963,15 | 2218352,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 487962,75 | 2218352,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 487962,75 | 2218351,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 145 | 487965,90 | 2218347,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 487966,30 | 2218347,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 487966,30 | 2218347,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 487965,90 | 2218347,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 487965,90 | 2218347,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 149 | 487969,50 | 2218341,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 487969,50 | 2218342,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 487969,10 | 2218342,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 487969,10 | 2218341,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 487969,50 | 2218341,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 153 | 487973,59 | 2218334,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 487973,99 | 2218334,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 487973,99 | 2218335,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 487973,59 | 2218335,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 487973,59 | 2218334,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 157 | 487977,83 | 2218328,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 487977,83 | 2218329,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 487977,43 | 2218329,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 487977,43 | 2218328,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 487977,83 | 2218328,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 161 | 487981,25 | 2218323,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 487981,65 | 2218323,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 487981,65 | 2218323,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 487981,25 | 2218323,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 487981,25 | 2218323,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 165 | 487983,56 | 2218320,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 487983,56 | 2218320,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 487983,16 | 2218320,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 487983,16 | 2218320,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 487983,56 | 2218320,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 169 | 487980,25 | 2218316,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 487980,65 | 2218316,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 487980,65 | 2218317,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 487980,25 | 2218317,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 487980,25 | 2218316,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 173 | 487985,36 | 2218304,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 487985,36 | 2218305,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 487984,96 | 2218305,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 487984,96 | 2218304,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 487985,36 | 2218304,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 177 | 487989,88 | 2218303,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 487989,88 | 2218303,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 487989,48 | 2218303,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 487989,48 | 2218303,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 487989,88 | 2218303,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 181 | 487993,13 | 2218305,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 487993,13 | 2218305,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 487992,73 | 2218305,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 487992,73 | 2218305,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 487993,13 | 2218305,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 185 | 487996,29 | 2218299,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 487996,69 | 2218299,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 487996,69 | 2218300,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 487996,29 | 2218300,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 487996,29 | 2218299,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 189 | 488002,00 | 2218291,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 488002,00 | 2218292,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 488001,60 | 2218292,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 488001,60 | 2218291,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 488002,00 | 2218291,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 193 | 488006,57 | 2218284,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 488006,97 | 2218284,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 488006,97 | 2218284,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 488006,57 | 2218284,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 488006,57 | 2218284,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 197 | 488011,28 | 2218276,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 488011,68 | 2218276,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 488011,68 | 2218277,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 488011,28 | 2218277,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 488011,28 | 2218276,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 201 | 488016,21 | 2218268,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 488016,61 | 2218268,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 488016,61 | 2218269,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 488016,21 | 2218269,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 488016,21 | 2218268,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 205 | 488020,93 | 2218261,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 488020,93 | 2218262,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 488020,53 | 2218262,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 488020,53 | 2218261,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 488020,93 | 2218261,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 209 | 488025,32 | 2218254,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 488025,32 | 2218255,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 488024,92 | 2218255,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 488024,92 | 2218254,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 488025,32 | 2218254,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 213 | 488030,67 | 2218246,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 488030,67 | 2218246,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 488030,27 | 2218246,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 488030,27 | 2218246,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 488030,67 | 2218246,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 217 | 488034,29 | 2218240,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 488034,69 | 2218240,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 488034,69 | 2218240,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 488034,29 | 2218240,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 488034,29 | 2218240,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 221 | 488038,93 | 2218233,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 488038,93 | 2218233,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 488038,53 | 2218233,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 488038,53 | 2218233,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 488038,93 | 2218233,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 225 | 488041,02 | 2218229,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 488041,02 | 2218230,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 488040,62 | 2218230,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 488040,62 | 2218229,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 488041,02 | 2218229,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 229 | 488045,28 | 2218223,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 488045,28 | 2218223,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 488044,88 | 2218223,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 488044,88 | 2218223,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 488045,28 | 2218223,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 233 | 488047,76 | 2218219,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 488047,76 | 2218219,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 488047,36 | 2218219,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 488047,36 | 2218219,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 488047,76 | 2218219,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 237 | 488052,56 | 2218211,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 488052,56 | 2218212,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 488052,16 | 2218212,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 488052,16 | 2218211,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 488052,56 | 2218211,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 241 | 488056,86 | 2218204,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 488057,26 | 2218204,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 488057,26 | 2218204,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 488056,86 | 2218204,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 488056,86 | 2218204,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 245 | 488061,82 | 2218197,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 488061,82 | 2218197,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 488061,42 | 2218197,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 488061,42 | 2218197,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 488061,82 | 2218197,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 249 | 488066,18 | 2218190,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 488066,18 | 2218190,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 488065,78 | 2218190,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 488065,78 | 2218190,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 488066,18 | 2218190,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 253 | 488070,57 | 2218183,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 488070,57 | 2218183,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 488070,17 | 2218183,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 488070,17 | 2218183,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 488070,57 | 2218183,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 257 | 488074,69 | 2218176,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 488074,69 | 2218176,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 488074,29 | 2218176,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 488074,29 | 2218176,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 488074,69 | 2218176,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 261 | 488079,19 | 2218168,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 488079,59 | 2218168,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 488079,59 | 2218168,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 488079,19 | 2218168,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 488079,19 | 2218168,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 265 | 488083,70 | 2218161,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 488084,10 | 2218161,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 488084,10 | 2218161,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 488083,70 | 2218161,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 488083,70 | 2218161,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 269 | 488087,84 | 2218155,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 488087,84 | 2218155,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 488087,44 | 2218155,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 488087,44 | 2218155,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 488087,84 | 2218155,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 273 | 488091,41 | 2218149,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 488091,41 | 2218149,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 488091,01 | 2218149,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 488091,01 | 2218149,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 488091,41 | 2218149,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 277 | 488106,02 | 2218126,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 488106,02 | 2218126,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 488105,62 | 2218126,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 488105,62 | 2218126,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 488106,02 | 2218126,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 281 | 488108,93 | 2218121,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 488109,33 | 2218121,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 488109,33 | 2218121,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 488108,93 | 2218121,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 488108,93 | 2218121,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 285 | 488111,82 | 2218116,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 488112,22 | 2218116,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 488112,22 | 2218117,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 488111,82 | 2218117,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 488111,82 | 2218116,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 289 | 488117,13 | 2218108,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 488117,13 | 2218109,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 488116,73 | 2218109,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 488116,73 | 2218108,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 488117,13 | 2218108,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 293 | 488121,47 | 2218102,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 488121,47 | 2218102,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 488121,07 | 2218102,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 488121,07 | 2218102,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 488121,47 | 2218102,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 297 | 488126,03 | 2218095,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 488126,03 | 2218095,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 488125,63 | 2218095,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 488125,63 | 2218095,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 488126,03 | 2218095,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 301 | 488130,39 | 2218088,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 488130,39 | 2218088,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 488129,99 | 2218088,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 488129,99 | 2218088,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 488130,39 | 2218088,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 305 | 488134,64 | 2218080,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 488135,04 | 2218080,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 488135,04 | 2218081,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 488134,64 | 2218081,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 488134,64 | 2218080,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 309 | 488139,66 | 2218073,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 488139,66 | 2218074,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 488139,26 | 2218074,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 488139,26 | 2218073,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 488139,66 | 2218073,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 313 | 488144,71 | 2218065,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 488145,11 | 2218065,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 488145,11 | 2218065,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 488144,71 | 2218065,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 488144,71 | 2218065,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 317 | 488149,85 | 2218057,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 488150,25 | 2218057,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 488150,25 | 2218057,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 488149,85 | 2218057,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 488149,85 | 2218057,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 321 | 488155,14 | 2218048,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 488155,54 | 2218048,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 488155,54 | 2218048,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 488155,14 | 2218048,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 488155,14 | 2218048,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 325 | 488157,55 | 2218042,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 488157,55 | 2218042,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 488157,15 | 2218042,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 488157,15 | 2218042,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 488157,55 | 2218042,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 329 | 488161,67 | 2218035,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 488162,07 | 2218035,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 488162,07 | 2218035,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 488161,67 | 2218035,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 488161,67 | 2218035,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 333 | 488166,70 | 2218027,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 488166,70 | 2218027,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 488166,30 | 2218027,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 488166,30 | 2218027,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 488166,70 | 2218027,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 337 | 488170,82 | 2218020,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 488171,22 | 2218020,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 488171,22 | 2218020,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 488170,82 | 2218020,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 488170,82 | 2218020,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 341 | 488175,69 | 2218012,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 488175,69 | 2218012,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 488175,29 | 2218012,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 488175,29 | 2218012,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 488175,69 | 2218012,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 345 | 488179,89 | 2218005,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 488179,89 | 2218005,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 488179,49 | 2218005,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 488179,49 | 2218005,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 488179,89 | 2218005,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 349 | 488184,53 | 2217997,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 488184,53 | 2217997,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 488184,13 | 2217997,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 488184,13 | 2217997,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 488184,53 | 2217997,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 353 | 488188,87 | 2217990,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 488188,87 | 2217990,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 488188,47 | 2217990,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 488188,47 | 2217990,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 488188,87 | 2217990,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 357 | 488193,14 | 2217983,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 488193,14 | 2217984,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 488192,74 | 2217984,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 488192,74 | 2217983,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 488193,14 | 2217983,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 361 | 488197,24 | 2217976,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 488197,64 | 2217976,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 488197,64 | 2217977,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 488197,24 | 2217977,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 488197,24 | 2217976,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 365 | 488202,10 | 2217969,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 488202,10 | 2217969,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 488201,70 | 2217969,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 488201,70 | 2217969,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 488202,10 | 2217969,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 369 | 488206,57 | 2217962,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 488206,57 | 2217962,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 488206,17 | 2217962,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 488206,17 | 2217962,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 488206,57 | 2217962,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 373 | 488211,07 | 2217954,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 488211,07 | 2217955,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 488210,67 | 2217955,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 488210,67 | 2217954,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 488211,07 | 2217954,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 377 | 488211,21 | 2217951,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 488211,21 | 2217952,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 488210,81 | 2217952,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 488210,81 | 2217951,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 488211,21 | 2217951,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 381 | 488204,87 | 2217947,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 488204,87 | 2217948,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 488204,47 | 2217948,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 488204,47 | 2217947,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 488204,87 | 2217947,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — |  |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *—* |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Часть № — |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |