|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод г.Оренбург, пос. Пугачи, СНТ "ИСКРА",ул.Чехова, ул.Щетинина, ул.Миновинская, ул.Зеленая, ул.Есенина, ул. Карачинская | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Оренбургская область, городской округ город Оренбург |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 13559 кв.м ± 24 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод г.Оренбург, пос. Пугачи, СНТ "ИСКРА",ул.Чехова, ул.Щетинина, ул.Миновинская, ул.Зеленая, ул.Есенина, ул. Карачинская сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Оренбург", ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512, юридический адрес и фактический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д.39, тел.: +7 (3532) 341-202, +7 (3532) 341-260, адрес электронной почты: o010608@oblgaz56.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-56, 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 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 421809,38 | 2304981,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 421804,37 | 2304981,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 421804,02 | 2304965,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 421801,68 | 2304963,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 421804,18 | 2304961,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 421805,00 | 2304961,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 421804,94 | 2304954,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 421809,94 | 2304954,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 421810,00 | 2304961,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 421898,62 | 2304961,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 421899,02 | 2304954,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 421901,52 | 2304952,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 421904,02 | 2304954,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 421903,64 | 2304961,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 421956,91 | 2304959,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 421992,14 | 2304956,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 422017,10 | 2304954,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 422044,60 | 2304953,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 422042,03 | 2304913,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 422040,60 | 2304889,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 422039,93 | 2304881,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 422039,20 | 2304881,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 422036,69 | 2304878,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 422039,03 | 2304876,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 422039,49 | 2304876,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 422034,98 | 2304831,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 422021,40 | 2304829,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 422021,20 | 2304830,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 422018,72 | 2304832,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 422016,22 | 2304830,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 422016,54 | 2304827,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 422015,04 | 2304826,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 422021,82 | 2304783,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 422022,28 | 2304779,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 422028,04 | 2304735,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 422034,28 | 2304681,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 422032,92 | 2304681,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 422033,31 | 2304676,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 422034,86 | 2304676,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 422035,33 | 2304672,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 422040,61 | 2304622,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 422051,57 | 2304584,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 422054,12 | 2304577,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 422062,28 | 2304550,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 422064,67 | 2304548,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 422065,52 | 2304548,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 422070,41 | 2304535,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 422082,17 | 2304499,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 422091,03 | 2304480,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 422114,38 | 2304447,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 422136,34 | 2304415,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 422138,39 | 2304414,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 422139,78 | 2304414,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 422145,96 | 2304418,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 422158,39 | 2304403,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 422160,35 | 2304402,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 422162,85 | 2304404,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 422162,31 | 2304406,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 422148,45 | 2304423,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 422146,49 | 2304424,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 422145,10 | 2304424,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 422139,04 | 2304420,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 422095,33 | 2304483,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 422086,78 | 2304501,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 422075,13 | 2304536,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 422069,46 | 2304552,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 422067,10 | 2304554,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 422066,35 | 2304554,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 422058,87 | 2304578,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 422056,33 | 2304586,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 422045,47 | 2304623,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 422040,55 | 2304671,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 422051,03 | 2304672,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 422053,14 | 2304675,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 422050,60 | 2304677,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 422040,00 | 2304675,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 422031,93 | 2304744,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 422026,93 | 2304782,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 422020,42 | 2304824,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 422037,62 | 2304826,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 422039,77 | 2304828,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 422044,90 | 2304879,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 422050,09 | 2304879,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 422052,59 | 2304882,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 422050,27 | 2304884,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 422045,19 | 2304884,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 422049,76 | 2304955,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 422049,14 | 2304957,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 422047,41 | 2304958,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 422017,40 | 2304959,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 421992,46 | 2304961,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 421959,61 | 2304963,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 421959,96 | 2304978,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 421957,46 | 2304981,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 421954,96 | 2304978,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 421954,62 | 2304964,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 421933,21 | 2304965,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 421900,97 | 2304966,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 421809,04 | 2304966,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 421809,38 | 2304981,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 100 | 422379,52 | 2305175,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 422377,11 | 2305173,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 422378,12 | 2305151,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 422376,65 | 2305150,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 422377,05 | 2305144,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 422378,64 | 2305143,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 422379,89 | 2305125,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 422380,82 | 2305109,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 422380,73 | 2305079,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 422319,78 | 2305079,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 422317,28 | 2305076,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 422317,89 | 2305049,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 422320,40 | 2305046,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 422322,90 | 2305049,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 422322,35 | 2305074,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 422382,53 | 2305074,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 422382,68 | 2305071,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 422385,18 | 2305069,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 422537,70 | 2305070,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 422564,40 | 2305070,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 422564,46 | 2305025,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 422564,86 | 2305012,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 422563,53 | 2305012,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 422561,16 | 2305009,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 422563,39 | 2304990,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 422566,66 | 2304983,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 422568,38 | 2304956,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 422569,19 | 2304934,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 422573,52 | 2304890,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 422580,27 | 2304826,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 422589,37 | 2304735,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 422551,61 | 2304726,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 422549,81 | 2304723,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 422552,29 | 2304721,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 422592,65 | 2304731,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 422594,58 | 2304733,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 422585,25 | 2304827,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 422578,50 | 2304891,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 422574,18 | 2304934,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 422573,37 | 2304956,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 422571,50 | 2304984,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 422568,26 | 2304991,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 422566,45 | 2305007,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 422567,57 | 2305007,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 422569,94 | 2305010,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 422569,54 | 2305022,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 422572,13 | 2305022,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 422571,92 | 2305027,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 422569,46 | 2305027,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 422569,40 | 2305073,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 422566,90 | 2305075,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 422537,66 | 2305075,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 422387,56 | 2305074,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 422387,41 | 2305077,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 422385,72 | 2305078,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 422385,82 | 2305109,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 422384,87 | 2305125,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 422383,52 | 2305144,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 422381,92 | 2305146,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 422381,75 | 2305148,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 422383,19 | 2305150,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 422382,11 | 2305173,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 422379,52 | 2305175,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 162 | 423182,34 | 2304568,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 423180,62 | 2304567,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 423157,88 | 2304546,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 423154,39 | 2304549,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 423152,58 | 2304550,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 423150,92 | 2304550,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 423146,92 | 2304546,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 423126,76 | 2304525,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 423101,11 | 2304499,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 423084,62 | 2304481,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 423070,99 | 2304467,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 423066,40 | 2304471,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 423064,81 | 2304471,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 423063,00 | 2304471,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 423052,42 | 2304459,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 423051,73 | 2304458,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 423052,25 | 2304456,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 423053,86 | 2304454,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 423035,79 | 2304435,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 423018,82 | 2304418,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 423016,57 | 2304416,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 422993,33 | 2304397,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 422978,29 | 2304385,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 422970,22 | 2304381,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 422944,76 | 2304355,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 422935,79 | 2304346,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 422917,78 | 2304328,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 422917,04 | 2304326,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 422919,54 | 2304324,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 422921,30 | 2304325,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 422937,41 | 2304341,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 422938,17 | 2304340,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 422941,30 | 2304344,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 422940,95 | 2304344,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 422948,31 | 2304352,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 422973,17 | 2304376,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 422980,98 | 2304380,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 422996,48 | 2304393,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 423019,79 | 2304412,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 423022,28 | 2304414,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 423039,40 | 2304432,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 423058,96 | 2304452,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 423059,66 | 2304454,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 423059,14 | 2304455,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 423057,52 | 2304458,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 423065,01 | 2304465,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 423069,61 | 2304462,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 423071,20 | 2304461,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 423073,01 | 2304462,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 423087,90 | 2304477,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 423104,73 | 2304495,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 423130,36 | 2304522,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 423150,31 | 2304542,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 423152,44 | 2304544,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 423155,99 | 2304540,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 423157,80 | 2304540,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 423159,52 | 2304540,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 423184,06 | 2304564,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 423184,84 | 2304566,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 423182,34 | 2304568,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(4) | – | – | – | – | – |
| 221 | 422146,37 | 2304361,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 422144,27 | 2304360,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 422132,26 | 2304342,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 422131,85 | 2304340,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 422134,36 | 2304338,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 422136,46 | 2304339,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 422146,97 | 2304355,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 422168,81 | 2304338,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 422211,02 | 2304308,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 422206,93 | 2304299,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 422211,45 | 2304297,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 422215,23 | 2304305,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 422237,01 | 2304292,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 422238,34 | 2304291,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 422240,40 | 2304292,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 422247,50 | 2304303,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 422287,38 | 2304276,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 422318,14 | 2304256,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 422312,65 | 2304245,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 422317,15 | 2304243,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 422323,45 | 2304256,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 422324,59 | 2304257,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 422323,31 | 2304259,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 422325,31 | 2304262,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 422321,73 | 2304266,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 422319,00 | 2304261,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 422290,16 | 2304280,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 422248,25 | 2304308,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 422246,84 | 2304309,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 422244,78 | 2304308,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 422237,63 | 2304297,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 422231,64 | 2304301,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 422215,57 | 2304311,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 422171,76 | 2304342,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 422147,92 | 2304361,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 422146,37 | 2304361,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(5) | – | – | – | – | – |
| 256 | 422449,18 | 2304200,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 422446,98 | 2304198,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 422443,62 | 2304192,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 422442,40 | 2304192,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 422439,90 | 2304190,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 422441,27 | 2304188,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 422447,08 | 2304185,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 422442,85 | 2304175,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 422447,29 | 2304173,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 422451,55 | 2304182,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 422473,26 | 2304171,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 422501,07 | 2304157,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 422533,25 | 2304144,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 422535,65 | 2304149,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 422502,98 | 2304161,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 422475,56 | 2304176,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 422451,47 | 2304188,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 422448,09 | 2304190,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 422451,38 | 2304196,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 422451,62 | 2304198,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 422449,18 | 2304200,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(6) | – | – | – | – | – |
| 276 | 422845,77 | 2304246,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 422843,98 | 2304246,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 422833,21 | 2304235,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 422801,64 | 2304201,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 422800,96 | 2304199,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 422801,69 | 2304198,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 422804,86 | 2304194,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 422787,58 | 2304177,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 422791,20 | 2304173,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 422810,16 | 2304193,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 422810,88 | 2304194,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 422810,15 | 2304196,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 422806,93 | 2304199,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 422836,85 | 2304231,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 422847,56 | 2304242,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 422848,27 | 2304244,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 422845,77 | 2304246,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(7) | – | – | – | – | – |
| 292 | 422251,97 | 2304457,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 422249,47 | 2304455,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 422249,82 | 2304453,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 422265,14 | 2304427,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 422267,29 | 2304426,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 422269,79 | 2304429,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 422269,44 | 2304430,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 422254,12 | 2304456,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 422251,97 | 2304457,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(8) | – | – | – | – | – |
| 300 | 422367,77 | 2304544,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 422365,26 | 2304541,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 422365,73 | 2304540,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 422380,15 | 2304520,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 422384,32 | 2304522,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 422369,80 | 2304543,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 422367,77 | 2304544,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(9) | – | – | – | – | – |
| 306 | 422464,42 | 2304456,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 422459,41 | 2304455,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 422469,76 | 2304431,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 422474,76 | 2304432,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 422464,42 | 2304456,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(10) | – | – | – | – | – |
| 310 | 422257,51 | 2304483,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 422253,71 | 2304482,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 422254,04 | 2304480,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 422263,89 | 2304463,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 422266,08 | 2304461,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 422268,58 | 2304464,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 422268,27 | 2304465,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 422258,42 | 2304483,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 422257,51 | 2304483,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(11) | – | – | – | – | – |
| 318 | 422456,98 | 2304705,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 422454,42 | 2304703,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 422458,98 | 2304683,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 422461,43 | 2304681,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 422463,98 | 2304683,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 422459,42 | 2304703,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 422456,98 | 2304705,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(12) | – | – | – | – | – |
| 324 | 422324,08 | 2304965,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 422318,92 | 2304964,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 422325,62 | 2304947,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 422330,71 | 2304947,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 422324,08 | 2304965,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(13) | – | – | – | – | – |
| 328 | 422466,16 | 2304714,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 422461,31 | 2304713,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 422463,03 | 2304704,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 422465,48 | 2304702,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 422468,04 | 2304705,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 422466,16 | 2304714,13 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |