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 | 25 |
|  | Приложение | 30 |
|  | *Схема геодезических построений №- от 20.11.2021* | 30 |
|  | *Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020* | 31 |
|  | *Договор подряда №244/21 от 16.07.2021* | 35 |
|  | *Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/408221015 от 30.07.2021* | 42 |
|  |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, г.Новошахтинск, ул.Крупской, ул.Маяковского |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 6±1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения «Подземный и надземный газопровод низкого 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 | 485682,71 | 2218332,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 485683,11 | 2218332,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 485683,11 | 2218332,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 485682,71 | 2218332,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 485682,71 | 2218332,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 5 | 485688,90 | 2218330,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 485688,90 | 2218331,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 485688,50 | 2218331,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 485688,50 | 2218330,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 485688,90 | 2218330,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 9 | 485693,40 | 2218326,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 485693,40 | 2218327,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 485693,00 | 2218327,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 485693,00 | 2218326,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 485693,40 | 2218326,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 13 | 485698,43 | 2218322,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 485698,43 | 2218323,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 485698,03 | 2218323,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 485698,03 | 2218322,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 485698,43 | 2218322,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 17 | 485702,94 | 2218318,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 485703,34 | 2218318,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 485703,34 | 2218318,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 485702,94 | 2218318,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 485702,94 | 2218318,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 21 | 485708,06 | 2218313,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 485708,06 | 2218314,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 485707,66 | 2218314,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 485707,66 | 2218313,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 485708,06 | 2218313,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 25 | 485712,70 | 2218309,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 485712,70 | 2218309,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 485712,30 | 2218309,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 485712,30 | 2218309,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 485712,70 | 2218309,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 29 | 485716,12 | 2218306,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 485716,12 | 2218306,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 485715,72 | 2218306,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 485715,72 | 2218306,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 485716,12 | 2218306,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 33 | 485717,83 | 2218304,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 485717,83 | 2218304,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 485717,43 | 2218304,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 485717,43 | 2218304,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 485717,83 | 2218304,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 37 | 485722,22 | 2218300,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 485722,22 | 2218300,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 485721,82 | 2218300,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 485721,82 | 2218300,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 485722,22 | 2218300,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 41 | 485727,02 | 2218295,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 485727,02 | 2218295,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 485726,62 | 2218295,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 485726,62 | 2218295,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 485727,02 | 2218295,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 45 | 485732,29 | 2218290,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 485732,29 | 2218290,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 485731,89 | 2218290,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 485731,89 | 2218290,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 485732,29 | 2218290,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 49 | 485739,53 | 2218282,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 485739,53 | 2218282,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 485739,13 | 2218282,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 485739,13 | 2218282,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 485739,53 | 2218282,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 53 | 485743,91 | 2218278,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 485743,60 | 2218278,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 485743,39 | 2218278,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 485743,71 | 2218278,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 485743,91 | 2218278,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 57 | 485748,43 | 2218274,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 485748,43 | 2218274,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 485748,03 | 2218274,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 485748,03 | 2218274,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 485748,43 | 2218274,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 61 | 485752,77 | 2218269,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 485752,77 | 2218270,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 485752,37 | 2218270,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 485752,37 | 2218269,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 485752,77 | 2218269,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 65 | 485757,20 | 2218265,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 485757,60 | 2218265,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 485757,60 | 2218265,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 485757,20 | 2218265,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 485757,20 | 2218265,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 69 | 485762,81 | 2218260,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 485762,52 | 2218261,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 485762,25 | 2218260,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 485762,54 | 2218260,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 485762,81 | 2218260,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 73 | 485771,00 | 2218252,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 485771,40 | 2218252,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 485771,40 | 2218252,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 485771,00 | 2218252,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 485771,00 | 2218252,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 77 | 485775,85 | 2218248,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 485775,55 | 2218248,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 485775,29 | 2218248,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 485775,59 | 2218248,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 485775,85 | 2218248,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 81 | 485781,05 | 2218243,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 485780,75 | 2218244,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 485780,49 | 2218243,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 485780,79 | 2218243,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 485781,05 | 2218243,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 85 | 485726,84 | 2218304,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 485726,84 | 2218304,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 485726,44 | 2218304,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 485726,44 | 2218304,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 485726,84 | 2218304,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 89 | 485730,91 | 2218308,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 485731,31 | 2218308,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 485731,31 | 2218308,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 485730,91 | 2218308,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 485730,91 | 2218308,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 93 | 485739,67 | 2218315,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 485739,67 | 2218315,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 485739,27 | 2218315,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 485739,27 | 2218315,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 485739,67 | 2218315,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 97 | 485749,83 | 2218315,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 485750,23 | 2218315,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 485750,23 | 2218315,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 485749,83 | 2218315,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 485749,83 | 2218315,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 101 | 485753,32 | 2218311,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 485753,32 | 2218312,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 485752,92 | 2218312,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 485752,92 | 2218311,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 485753,32 | 2218311,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 105 | 485757,01 | 2218308,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 485757,41 | 2218308,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 485757,41 | 2218308,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 485757,01 | 2218308,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 485757,01 | 2218308,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 109 | 485759,73 | 2218305,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 485760,13 | 2218305,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 485760,13 | 2218305,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 485759,73 | 2218305,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 485759,73 | 2218305,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 113 | 485765,25 | 2218300,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 485765,65 | 2218300,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 485765,65 | 2218301,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 485765,25 | 2218301,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 485765,25 | 2218300,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 117 | 485770,24 | 2218296,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 485770,24 | 2218296,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 485769,84 | 2218296,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 485769,84 | 2218296,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 485770,24 | 2218296,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 121 | 485774,48 | 2218292,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 485774,88 | 2218292,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 485774,88 | 2218292,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 485774,48 | 2218292,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 485774,48 | 2218292,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 125 | 485778,52 | 2218288,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 485778,52 | 2218289,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 485778,12 | 2218289,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 485778,12 | 2218288,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 485778,52 | 2218288,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 129 | 485784,37 | 2218283,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 485784,37 | 2218284,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 485783,97 | 2218284,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 485783,97 | 2218283,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 485784,37 | 2218283,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 133 | 485788,81 | 2218279,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 485788,81 | 2218279,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 485788,41 | 2218279,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 485788,41 | 2218279,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 485788,81 | 2218279,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 137 | 485681,16 | 2218331,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 485682,16 | 2218331,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 485682,16 | 2218332,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 485681,16 | 2218332,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 485681,16 | 2218331,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 141 | 485767,22 | 2218256,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 485766,83 | 2218257,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 485766,83 | 2218256,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 485767,22 | 2218256,63 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |