|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-10 кВ № 3 ПС АРЗ | | |
| (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, Ростовская обл, Сальское городское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 59247 кв.м ± 75 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 3 ПС АРЗ (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). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 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 | 334974.80 | 2346549.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 334974.95 | 2346546.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 334975.10 | 2346543.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 334975.25 | 2346541.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 334975.50 | 2346536.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 334975.85 | 2346531.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 334976.20 | 2346526.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 334973.58 | 2346493.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 334973.36 | 2346466.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 334975.20 | 2346442.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 334975.70 | 2346435.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 334976.55 | 2346419.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 334976.90 | 2346413.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 334978.65 | 2346398.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 334979.70 | 2346388.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 334980.10 | 2346382.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 334980.10 | 2346381.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 334980.25 | 2346378.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 334980.40 | 2346376.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 334980.35 | 2346367.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 334980.30 | 2346358.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 334980.25 | 2346348.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 334980.20 | 2346337.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 334980.03 | 2346332.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 334979.85 | 2346327.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 334979.25 | 2346308.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 334979.05 | 2346302.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 334978.83 | 2346296.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 334978.60 | 2346290.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 334978.55 | 2346287.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 334978.40 | 2346283.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 334978.15 | 2346278.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 334977.98 | 2346275.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 334977.60 | 2346265.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 334977.85 | 2346250.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 334979.55 | 2346223.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 334979.63 | 2346222.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 334979.70 | 2346221.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 334979.23 | 2346201.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 334978.75 | 2346181.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 334978.63 | 2346176.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 334978.55 | 2346172.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 334978.79 | 2346146.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 334978.90 | 2346134.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 334978.95 | 2346126.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 334979.00 | 2346119.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 334978.55 | 2346081.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 334978.10 | 2346043.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 334977.83 | 2346022.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 334977.55 | 2346000.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 334977.75 | 2345991.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 334977.98 | 2345982.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 334978.20 | 2345972.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 334978.25 | 2345968.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 334978.50 | 2345957.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 334978.85 | 2345941.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 334979.05 | 2345891.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 334979.25 | 2345841.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 334980.86 | 2345563.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 334981.30 | 2345519.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 334985.59 | 2345188.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 334984.05 | 2345173.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 334982.45 | 2345161.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 334976.48 | 2345116.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 334976.48 | 2345116.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 334976.52 | 2345115.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 334976.84 | 2345113.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 334977.48 | 2345111.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 334978.41 | 2345109.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 334979.20 | 2345108.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 335000.15 | 2345085.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 335052.27 | 2345025.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 335092.21 | 2344979.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 335145.52 | 2344917.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 335254.90 | 2344792.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 335307.86 | 2344730.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 335307.98 | 2344730.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 335364.58 | 2344666.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 335480.39 | 2344532.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 335538.60 | 2344466.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 335600.04 | 2344395.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 335600.55 | 2344394.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 335601.98 | 2344393.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 335603.60 | 2344392.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 335605.35 | 2344392.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 335607.19 | 2344391.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 335609.05 | 2344391.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 335610.89 | 2344392.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 335611.56 | 2344392.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 335644.15 | 2344403.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 335674.44 | 2344413.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 335675.56 | 2344414.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 335677.18 | 2344414.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 335678.61 | 2344416.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 335679.80 | 2344417.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 335680.74 | 2344419.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 335681.37 | 2344420.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 335681.70 | 2344422.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 335681.70 | 2344424.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 335681.37 | 2344426.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 335680.74 | 2344428.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 335679.80 | 2344429.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 335678.61 | 2344431.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 335677.18 | 2344432.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 335675.56 | 2344433.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 335673.81 | 2344434.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 335671.97 | 2344434.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 335670.11 | 2344434.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 335668.27 | 2344434.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 335667.65 | 2344433.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 335637.32 | 2344423.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 335611.48 | 2344414.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 335554.75 | 2344480.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 335496.57 | 2344546.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 335439.26 | 2344613.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 335380.71 | 2344680.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 335324.03 | 2344744.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 335271.10 | 2344806.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 335215.18 | 2344870.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 335108.42 | 2344992.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 335068.48 | 2345039.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 335016.24 | 2345099.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 334997.87 | 2345120.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 334997.61 | 2345261.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 334997.57 | 2345261.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 334996.72 | 2345340.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 334996.38 | 2345421.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 334996.33 | 2345504.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 334996.29 | 2345504.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 334995.39 | 2345579.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 334994.70 | 2345741.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 334994.31 | 2345821.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 334994.21 | 2345903.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 334993.82 | 2345983.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 334992.94 | 2346146.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 334994.02 | 2346305.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 334994.29 | 2346410.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 334995.01 | 2346485.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 334995.60 | 2346567.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 334995.85 | 2346647.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 334996.53 | 2346727.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 334997.50 | 2346885.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 335000.02 | 2347203.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 335000.75 | 2347285.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 335001.73 | 2347445.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 335002.52 | 2347524.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 335002.84 | 2347566.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 334981.45 | 2347566.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 334981.45 | 2347566.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 334981.43 | 2347563.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 334985.20 | 2347551.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 334985.25 | 2347550.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 334985.25 | 2347550.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 334985.70 | 2347549.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 334985.95 | 2347543.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 334986.65 | 2347526.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 334987.35 | 2347510.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 334987.59 | 2347504.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 334987.70 | 2347501.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 334987.00 | 2347482.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 334986.75 | 2347475.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 334986.83 | 2347459.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 334987.00 | 2347426.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 334987.40 | 2347397.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 334987.70 | 2347373.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 334987.65 | 2347361.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 334987.60 | 2347349.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 334987.53 | 2347336.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 334987.45 | 2347322.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 334986.85 | 2347311.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 334985.80 | 2347293.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 334986.15 | 2347285.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 334987.00 | 2347265.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 334987.20 | 2347263.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 334988.15 | 2347255.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 334987.95 | 2347253.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 334986.30 | 2347239.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 334985.91 | 2347231.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 334985.55 | 2347223.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 334985.20 | 2347215.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 334985.10 | 2347213.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 334984.70 | 2347185.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 334984.50 | 2347174.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 334984.40 | 2347166.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 334984.50 | 2347159.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 334984.60 | 2347149.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 334984.65 | 2347144.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 334984.80 | 2347125.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 334984.90 | 2347115.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 334984.60 | 2347108.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 334984.15 | 2347098.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 334983.76 | 2347082.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 334983.48 | 2347070.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 334983.25 | 2347060.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 334983.40 | 2347050.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 334983.65 | 2347036.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 334983.70 | 2347035.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 334983.50 | 2347024.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 334983.20 | 2347009.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 334983.00 | 2346999.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 334982.90 | 2346988.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 334982.90 | 2346987.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 334982.73 | 2346968.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 334982.48 | 2346945.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 334982.40 | 2346941.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 334982.03 | 2346919.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 334981.66 | 2346897.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 334981.60 | 2346894.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 334981.60 | 2346890.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 334981.60 | 2346812.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 334981.60 | 2346808.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 334981.40 | 2346752.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 334981.35 | 2346743.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 334981.08 | 2346719.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 334980.80 | 2346695.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 334980.65 | 2346681.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 334981.35 | 2346643.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 334981.50 | 2346639.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 334981.60 | 2346635.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 334978.35 | 2346615.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 334977.50 | 2346609.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 334977.00 | 2346606.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 334975.25 | 2346595.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 334974.26 | 2346588.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 334974.20 | 2346567.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 334974.10 | 2346555.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 334974.80 | 2346549.53 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |