|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-10 кВ №12 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) | 108697 кв.м ± 66 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ №12 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 | 336635.11 | 2346255.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 336664.66 | 2346188.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 336694.13 | 2346121.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 336724.30 | 2346053.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 336753.39 | 2345986.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 336782.62 | 2345919.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 336782.71 | 2345919.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 336783.65 | 2345917.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 336784.84 | 2345916.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 336786.27 | 2345915.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 336787.89 | 2345914.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 336789.64 | 2345913.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 336791.48 | 2345913.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 336793.34 | 2345913.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 336795.01 | 2345913.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 336800.19 | 2345915.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 336800.35 | 2345915.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 336834.59 | 2345924.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 336914.08 | 2345737.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 336941.80 | 2345672.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 336951.35 | 2345649.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 336950.82 | 2345649.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 336949.62 | 2345647.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 336948.68 | 2345646.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 336948.05 | 2345644.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 336947.72 | 2345642.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 336947.72 | 2345640.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 336948.05 | 2345638.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 336948.68 | 2345637.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 336949.62 | 2345635.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 336949.87 | 2345635.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 336952.77 | 2345631.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 336953.59 | 2345630.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 336964.11 | 2345619.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 336991.08 | 2345558.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 337017.22 | 2345496.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 337040.25 | 2345440.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 337062.27 | 2345386.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 337034.37 | 2345368.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 336911.29 | 2345287.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 336797.17 | 2345213.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 336626.55 | 2345101.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 336400.15 | 2344953.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 336344.70 | 2344916.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 336233.80 | 2344844.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 336168.64 | 2344801.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 336168.37 | 2344801.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 336168.24 | 2344801.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 336011.89 | 2344688.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 335903.47 | 2344610.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 335866.21 | 2344583.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 335864.60 | 2344646.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 335864.87 | 2344727.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 335864.86 | 2344808.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 335864.65 | 2344978.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 335865.00 | 2345056.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 335864.89 | 2345136.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 335865.33 | 2345218.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 335865.28 | 2345218.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 335864.28 | 2345308.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 335864.24 | 2345309.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 335863.92 | 2345311.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 335863.60 | 2345312.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 335859.39 | 2345323.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 335845.90 | 2345360.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 335888.30 | 2345362.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 335985.22 | 2345366.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 335985.69 | 2345366.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 335987.53 | 2345366.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 335989.28 | 2345367.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 335990.89 | 2345368.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 335992.32 | 2345369.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 335993.52 | 2345371.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 335994.45 | 2345372.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 335995.09 | 2345374.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 335995.42 | 2345376.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 335995.42 | 2345377.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 335995.60 | 2345510.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 335995.93 | 2345571.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 335996.18 | 2345628.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 336002.95 | 2345629.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 336023.68 | 2345632.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 336027.94 | 2345632.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 336029.18 | 2345633.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 336030.93 | 2345633.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 336032.55 | 2345634.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 336033.98 | 2345635.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 336035.18 | 2345637.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 336036.11 | 2345639.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 336036.75 | 2345640.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 336037.07 | 2345642.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 336037.07 | 2345644.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 336036.75 | 2345646.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 336036.11 | 2345648.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 336035.18 | 2345649.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 336033.98 | 2345651.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 336032.55 | 2345652.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 336030.93 | 2345653.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 336029.18 | 2345653.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 336027.34 | 2345654.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 336025.48 | 2345654.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 336024.89 | 2345654.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 336020.69 | 2345653.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 335999.89 | 2345650.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 335999.73 | 2345650.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 335996.31 | 2345650.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 335996.69 | 2345700.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 335996.77 | 2345766.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 335997.43 | 2345857.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 336042.58 | 2345857.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 336097.93 | 2345857.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 336148.13 | 2345857.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 336149.09 | 2345857.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 336150.85 | 2345857.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 336154.25 | 2345858.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 336156.08 | 2345859.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 336157.70 | 2345860.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 336159.12 | 2345861.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 336160.32 | 2345863.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 336161.26 | 2345864.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 336161.89 | 2345866.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 336162.22 | 2345868.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 336162.22 | 2345870.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 336161.89 | 2345871.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 336161.26 | 2345873.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 336160.32 | 2345875.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 336159.12 | 2345876.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 336157.70 | 2345877.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 336156.08 | 2345878.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 336154.33 | 2345879.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 336152.49 | 2345879.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 336150.63 | 2345879.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 336148.87 | 2345879.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 336146.80 | 2345878.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 336097.93 | 2345879.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 336042.56 | 2345878.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 335986.82 | 2345878.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 335985.87 | 2345878.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 335984.04 | 2345878.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 335982.29 | 2345877.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 335980.67 | 2345876.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 335979.24 | 2345875.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 335978.04 | 2345874.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 335977.11 | 2345872.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 335976.47 | 2345870.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 335976.15 | 2345869.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 335976.15 | 2345868.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 335975.75 | 2345820.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 335975.37 | 2345766.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 335975.29 | 2345700.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 335974.82 | 2345637.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 335974.20 | 2345510.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 335974.11 | 2345442.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 335974.06 | 2345387.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 335938.82 | 2345385.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 335842.45 | 2345381.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 335830.33 | 2345381.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 335830.23 | 2345381.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 335767.23 | 2345378.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 335622.68 | 2345372.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 335484.62 | 2345366.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 335414.52 | 2345363.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 335339.61 | 2345360.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 335271.56 | 2345357.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 335271.01 | 2345357.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 335269.71 | 2345357.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 335255.59 | 2345354.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 335257.55 | 2345371.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 335260.86 | 2345397.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 335260.90 | 2345398.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 335260.90 | 2345400.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 335260.58 | 2345402.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 335259.94 | 2345403.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 335259.01 | 2345405.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 335257.81 | 2345406.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 335256.38 | 2345408.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 335254.77 | 2345409.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 335253.01 | 2345409.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 335251.18 | 2345409.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 335249.31 | 2345409.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 335247.47 | 2345409.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 335245.72 | 2345409.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 335244.11 | 2345408.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 335242.68 | 2345406.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 335241.48 | 2345405.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 335240.55 | 2345403.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 335239.91 | 2345402.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 335239.66 | 2345400.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 335236.31 | 2345374.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 335236.32 | 2345374.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 335232.65 | 2345342.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 335232.62 | 2345341.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 335232.62 | 2345340.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 335232.94 | 2345338.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 335233.58 | 2345336.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 335234.51 | 2345334.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 335235.71 | 2345333.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 335237.14 | 2345332.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 335238.75 | 2345331.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 335240.51 | 2345330.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 335242.34 | 2345330.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 335244.21 | 2345330.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 335245.51 | 2345330.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 335260.59 | 2345333.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 335260.70 | 2345333.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 335261.34 | 2345331.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 335262.27 | 2345329.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 335263.47 | 2345328.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 335264.90 | 2345327.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 335266.51 | 2345326.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 335268.26 | 2345325.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 335270.10 | 2345325.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 335271.97 | 2345325.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 335273.80 | 2345325.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 335275.56 | 2345326.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 335277.17 | 2345327.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 335278.60 | 2345328.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 335279.80 | 2345329.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 335280.73 | 2345331.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 335281.37 | 2345333.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 335281.69 | 2345334.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 335281.69 | 2345335.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 335281.82 | 2345336.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 335340.42 | 2345338.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 335415.35 | 2345342.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 335485.47 | 2345344.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 335554.76 | 2345347.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 335623.55 | 2345350.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 335693.32 | 2345353.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 335768.15 | 2345356.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 335823.42 | 2345359.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 335835.58 | 2345326.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 335827.39 | 2345329.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 335827.21 | 2345329.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 335801.17 | 2345338.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 335800.42 | 2345338.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 335798.58 | 2345339.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 335796.72 | 2345339.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 335794.88 | 2345338.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 335793.13 | 2345338.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 335791.51 | 2345337.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 335790.09 | 2345336.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 335788.89 | 2345334.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 335787.95 | 2345333.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 335787.32 | 2345331.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 335786.99 | 2345329.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 335786.99 | 2345327.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 335787.32 | 2345325.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 335787.95 | 2345324.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 335788.89 | 2345322.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 335790.09 | 2345321.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 335791.51 | 2345319.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 335793.13 | 2345318.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 335794.15 | 2345318.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 335820.11 | 2345309.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 335842.97 | 2345301.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 335843.93 | 2345218.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 335843.49 | 2345137.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 335843.60 | 2345056.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 335843.25 | 2344978.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 335843.34 | 2344889.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 335843.20 | 2344646.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 335843.24 | 2344646.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 335845.19 | 2344568.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 335761.17 | 2344508.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 335716.60 | 2344476.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 335715.28 | 2344475.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 335714.08 | 2344473.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 335713.15 | 2344472.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 335712.51 | 2344470.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 335712.19 | 2344468.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 335712.19 | 2344466.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 335712.51 | 2344464.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 335713.15 | 2344462.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 335714.08 | 2344461.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 335715.28 | 2344459.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 335716.71 | 2344458.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 335718.33 | 2344457.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 335720.08 | 2344457.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 335721.91 | 2344456.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 335723.78 | 2344456.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 335725.62 | 2344457.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 335727.37 | 2344457.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 335728.98 | 2344458.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 335729.09 | 2344458.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 335816.50 | 2344521.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 335862.30 | 2344554.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 335915.97 | 2344593.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 335970.48 | 2344632.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 336080.58 | 2344711.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 336134.73 | 2344750.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 336180.59 | 2344784.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 336245.48 | 2344826.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 336297.99 | 2344860.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 336356.39 | 2344898.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 336467.48 | 2344971.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 336526.66 | 2345010.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 336582.67 | 2345047.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 336638.26 | 2345083.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 336695.35 | 2345121.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 336752.60 | 2345158.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 336865.89 | 2345232.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 336986.70 | 2345311.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 337046.04 | 2345350.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 337081.38 | 2345373.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 337081.70 | 2345373.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 337083.13 | 2345375.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 337084.32 | 2345376.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 337085.26 | 2345378.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 337085.90 | 2345379.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 337086.22 | 2345381.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 337086.22 | 2345383.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 337085.90 | 2345385.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 337085.42 | 2345386.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 337037.00 | 2345504.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 337010.77 | 2345566.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 337010.67 | 2345567.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 336982.97 | 2345629.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 336961.52 | 2345680.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 336907.40 | 2345807.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 336878.19 | 2345876.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 336850.63 | 2345941.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 336850.48 | 2345941.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 336849.54 | 2345943.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 336848.35 | 2345944.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 336846.92 | 2345945.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 336845.30 | 2345946.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 336843.55 | 2345947.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 336841.71 | 2345947.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 336839.85 | 2345947.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 336838.01 | 2345947.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 336798.53 | 2345936.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 336773.01 | 2345994.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 336743.92 | 2346061.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 336634.80 | 2346309.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 336631.66 | 2346307.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 336624.91 | 2346305.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 336614.99 | 2346301.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 336635.11 | 2346255.23 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |