

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 с. Клинцовка Клинцовского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области
(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 | 413712, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Клинцовка с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | — |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 513292.36 | 3310974.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 513384.24 | 3311072.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 513419.96 | 3311119.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 513448.42 | 3311197.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 513439.00 | 3311230.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 513386.31 | 3311234.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 513340.83 | 3311210.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 513307.10 | 3311195.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 513250.09 | 3311205.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 513208.96 | 3311236.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 513194.68 | 3311228.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 513186.75 | 3311221.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 513172.47 | 3311222.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 513133.62 | 3311206.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 513102.06 | 3311184.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 513134.65 | 3311144.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 513064.01 | 3311091.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 513032.64 | 3311129.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 512950.76 | 3311069.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 513083.63 | 3310932.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 513175.68 | 3310854.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 513186.85 | 3310862.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 513292.36 | 3310974.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 23 | 513276.35 | 3308928.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 513247.16 | 3308971.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 513174.12 | 3309035.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 513091.76 | 3309156.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 513008.59 | 3309244.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 512946.80 | 3309327.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 512800.65 | 3309211.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 30 | 512695.02 | 3309342.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 512548.39 | 3309524.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 512700.78 | 3309651.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 512736.91 | 3309579.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 512795.59 | 3309525.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 512855.55 | 3309462.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 512927.55 | 3309536.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 513071.29 | 3309612.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 513163.69 | 3309656.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 513271.03 | 3309681.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 513320.17 | 3309705.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 513349.53 | 3309730.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 513356.98 | 3309770.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 513352.97 | 3309886.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 513346.56 | 3309939.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 513344.44 | 3309962.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 513276.62 | 3310046.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 513229.03 | 3310146.39 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 48 | 513212.46 | 3310182.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 513131.00 | 3310243.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 513057.19 | 3310332.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 513164.76 | 3310315.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 513188.87 | 3310328.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 513092.15 | 3310398.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 512922.30 | 3310190.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 512890.93 | 3310194.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 512811.65 | 3310231.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 512680.75 | 3310322.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 512596.93 | 3310383.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 512471.33 | 3310174.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 512536.68 | 3310142.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 512663.82 | 3310081.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 512405.18 | 3309615.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 512355.82 | 3309561.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 512606.82 | 3309265.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 65 | 512515.86 | 3309187.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 512525.28 | 3309171.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 512601.46 | 3309051.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 512615.95 | 3309026.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 512635.32 | 3309056.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 512804.00 | 3308978.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 512902.00 | 3308965.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 512959.84 | 3309114.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 513173.15 | 3309034.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 513110.92 | 3308852.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 513119.45 | 3308862.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 513196.90 | 3308890.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 513276.35 | 3308928.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 77 | 513217.22 | 3309724.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 513199.97 | 3309734.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 513238.07 | 3309793.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 513255.83 | 3309781.72 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 81 | 513281.48 | 3309822.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 513257.41 | 3309840.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 513261.25 | 3309847.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 513245.10 | 3309856.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 513153.37 | 3309914.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 513087.34 | 3309814.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 513096.59 | 3309807.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 513063.28 | 3309757.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 513160.01 | 3309699.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 513163.99 | 3309705.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 513193.64 | 3309689.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 513217.22 | 3309724.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 92 | 512664.62 | 3310101.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 512724.92 | 3310208.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 512557.89 | 3310300.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 512495.30 | 3310189.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 512654.37 | 3310101.13 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 92 | 512664.62 | 3310101.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 97 | 513341.00 | 3309959.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 513310.00 | 3309999.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 513275.06 | 3310026.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 513235.00 | 3310013.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 513211.00 | 3309983.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 513236.00 | 3309950.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 513268.00 | 3309904.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 513341.00 | 3309959.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 104 | 513018.83 | 3310174.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 513034.52 | 3310235.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 512992.81 | 3310246.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 512975.64 | 3310180.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 512996.70 | 3310177.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 513018.83 | 3310174.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 109 | 513298.92 | 3309800.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 110 | 513311.89 | 3309819.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 513294.57 | 3309832.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 513281.31 | 3309813.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 513298.92 | 3309800.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 113 | 512694.64 | 3308612.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 512704.09 | 3308624.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 512676.94 | 3308670.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 512658.34 | 3308712.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 512650.65 | 3308762.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 512648.02 | 3308805.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 512628.99 | 3308829.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 512626.30 | 3308842.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 512606.46 | 3308845.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 512589.72 | 3308840.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 512558.57 | 3308834.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 512535.61 | 3308832.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 512519.68 | 3308845.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 126 | 512499.11 | 3308869.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 512494.54 | 3308923.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 512496.90 | 3308938.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 512500.48 | 3308974.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 512493.93 | 3309008.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 512478.80 | 3309033.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 512452.77 | 3309056.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 512422.42 | 3309058.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 512371.81 | 3309046.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 512347.69 | 3309049.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 512312.71 | 3309069.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 512292.95 | 3309113.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 512283.70 | 3309161.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 512272.09 | 3309196.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 512219.72 | 3309274.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 512187.93 | 3309334.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 512188.37 | 3309364.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 512187.70 | 3309420.39 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 144 | 512178.04 | 3309454.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 512108.87 | 3309504.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 512056.04 | 3309549.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 512021.09 | 3309587.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 511967.84 | 3309622.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 511951.49 | 3309619.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 511936.70 | 3309613.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 511915.30 | 3309612.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 511916.84 | 3309606.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 511909.05 | 3309603.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 511887.65 | 3309602.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 511894.82 | 3309594.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 511890.87 | 3309590.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 511876.81 | 3309593.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 511854.55 | 3309591.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 511838.21 | 3309594.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 511838.62 | 3309603.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 161 | 511843.32 | 3309616.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 511842.55 | 3309622.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 511832.82 | 3309624.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 511827.60 | 3309627.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 511801.90 | 3309572.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 511783.75 | 3309494.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 511943.28 | 3309571.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 512238.62 | 3309099.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 512096.10 | 3308960.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 511868.45 | 3309173.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 511830.12 | 3309110.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 511768.44 | 3309177.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 511781.93 | 3309465.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 511555.56 | 3308941.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 511752.42 | 3308860.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 512220.45 | 3308634.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 512301.98 | 3308908.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 178 | 512364.25 | 3308887.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 512381.78 | 3308836.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 512519.84 | 3308798.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 512694.64 | 3308612.40 | 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |