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

Граница населенного пункта пос. Знаменский Знаменского муниципального образования Ивантеевского
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 | 413954, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Знаменский п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | — |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-64, зона 3 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М<), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 585457.29 | 3309751.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 585430.28 | 3309727.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 585460.97 | 3309620.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 585453.43 | 3309591.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 585367.63 | 3309524.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 585311.89 | 3309497.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 585179.28 | 3309507.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 585113.95 | 3309544.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 584957.31 | 3309489.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 584779.84 | 3309429.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 584779.40 | 3309199.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 584752.11 | 3309016.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 584694.87 | 3308705.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 584709.47 | 3308630.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 584776.64 | 3308517.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 584805.96 | 3308424.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 584792.13 | 3308363.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 584754.97 | 3308320.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 584657.07 | 3308289.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 584240.09 | 3308507.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 584222.29 | 3308439.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 584183.47 | 3308292.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 584144.65 | 3308159.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 584092.23 | 3307988.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 584047.08 | 3307821.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 584022.65 | 3307811.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 584016.89 | 3307808.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 583849.46 | 3307741.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 583660.14 | 3307715.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 583648.33 | 3307477.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 583854.22 | 3307330.30 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений(определений) |  |  |
| 32 | 583867.85 | 3307326.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 583876.50 | 3307314.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 583883.92 | 3307303.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 583896.30 | 3307297.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 583911.17 | 3307298.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 583925.43 | 3307302.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 583942.77 | 3307304.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 583953.92 | 3307298.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 583955.14 | 3307287.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 583953.88 | 3307274.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 583947.67 | 3307261.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 583942.07 | 3307246.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 583934.00 | 3307234.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 583924.69 | 3307221.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 583925.29 | 3307206.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 583940.14 | 3307192.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 583961.18 | 3307180.48 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| 49 | 583976.03 | 3307161.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 583992.73 | 3307140.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 584000.61 | 3307112.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 584004.35 | 3307083.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 584005.69 | 3307056.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 584013.08 | 3307030.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 584024.15 | 3307036.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 584026.98 | 3307035.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 584030.29 | 3307030.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 584068.45 | 3307051.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 59 | 584070.01 | 3307050.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 584070.62 | 3307050.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 61 | 584084.01 | 3307058.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 584123.32 | 3307077.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 584132.20 | 3307081.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 584178.24 | 3307102.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 584213.19 | 3307117.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 66 | 584268.58 | 3307136.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 584314.26 | 3307152.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 584383.33 | 3307175.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 584424.32 | 3307190.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 584441.01 | 3307196.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 584468.22 | 3307207.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 584488.53 | 3307215.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 584541.93 | 3307240.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 584578.79 | 3307259.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 584641.76 | 3307293.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 584744.37 | 3307350.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 584808.59 | 3307386.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 584831.02 | 3307399.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 584849.97 | 3307410.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 584878.52 | 3307426.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 584894.32 | 3307434.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 584900.39 | 3307437.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83 | 584922.24 | 3307450.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84 | 584949.86 | 3307467.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85 | 584955.47 | 3307470.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86 | 585008.99 | 3307500.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87 | 585009.17 | 3307501.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88 | 585013.39 | 3307504.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89 | 585015.39 | 3307504.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90 | 585075.27 | 3307539.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91 | 585075.35 | 3307540.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92 | 585076.21 | 3307541.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93 | 585077.39 | 3307542.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94 | 585079.98 | 3307542.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95 | 585081.35 | 3307541.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96 | 585179.13 | 3307597.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97 | 585179.13 | 3307600.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98 | 585180.57 | 3307602.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 99 | 585185.90 | 3307600.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 100 | 585200.80 | 3307608.94 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений(определений) |  |  |
| 101 | 585200.14 | 3307612.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 102 | 585210.50 | 3307617.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 103 | 585211.93 | 3307615.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 104 | 585230.22 | 3307627.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 105 | 585229.85 | 3307629.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 106 | 585230.64 | 3307631.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 107 | 585232.66 | 3307631.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 108 | 585234.66 | 3307631.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 109 | 585235.87 | 3307629.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 110 | 585238.66 | 3307631.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 111 | 585237.78 | 3307635.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 112 | 585244.92 | 3307638.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 113 | 585247.22 | 3307636.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 114 | 585274.05 | 3307652.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 115 | 585273.65 | 3307654.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 116 | 585274.89 | 3307656.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 117 | 585278.21 | 3307656.62 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| 118 | 585279.82 | 3307655.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 119 | 585292.84 | 3307663.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 120 | 585297.72 | 3307666.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 121 | 585296.83 | 3307668.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 122 | 585307.10 | 3307672.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 123 | 585307.86 | 3307671.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 124 | 585316.79 | 3307676.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 125 | 585405.99 | 3307710.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 126 | 585405.32 | 3307725.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 127 | 585404.78 | 3307735.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 128 | 585402.23 | 3307761.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 129 | 585345.63 | 3308122.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 130 | 585332.11 | 3308194.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 131 | 585307.63 | 3308342.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 132 | 585289.06 | 3308462.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 133 | 585250.23 | 3308698.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 134 | 585233.56 | 3308811.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 135 | 585229.09 | 3308861.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 136 | 585228.11 | 3308905.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 137 | 585230.95 | 3308951.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 138 | 585237.07 | 3308978.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 139 | 585256.12 | 3309027.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 140 | 585290.54 | 3309107.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 141 | 585314.12 | 3309150.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 142 | 585484.01 | 3309390.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 143 | 585507.04 | 3309418.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 144 | 585509.95 | 3309416.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 145 | 585535.21 | 3309448.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 146 | 585558.23 | 3309473.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 147 | 585591.65 | 3309501.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 148 | 585623.27 | 3309523.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 149 | 585654.72 | 3309542.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 150 | 585732.07 | 3309589.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 151 | 585812.05 | 3309638.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 152 | 585796.69 | 3309724.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 153 | 585724.20 | 3309727.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 154 | 585642.76 | 3309696.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 155 | 585553.55 | 3309717.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 585457.29 | 3309751.04 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

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

Граница населенного пункта пос. Малиновый Знаменского муниципального образования Ивантеевского
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 | 413954, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Малиновый п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | — |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-64, зона 3 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М<), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 592011.96 | 3307388.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 592036.54 | 3307461.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 592045.90 | 3307557.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 592067.70 | 3307598.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 591962.01 | 3307678.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 591905.25 | 3307733.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 591835.01 | 3307761.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 591819.90 | 3307783.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 591710.18 | 3307934.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 591567.65 | 3307829.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 591552.22 | 3307812.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 591540.35 | 3307790.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 591534.14 | 3307757.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 591532.17 | 3307704.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 591530.95 | 3307681.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 591498.15 | 3307606.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 591479.14 | 3307564.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 591324.36 | 3307508.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 591351.01 | 3307421.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 591312.94 | 3307389.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 591206.95 | 3307330.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 591262.78 | 3307115.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 591428.73 | 3307152.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 591740.41 | 3307223.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 591800.40 | 3307257.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 591810.42 | 3307263.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 591861.02 | 3307281.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 591933.58 | 3307324.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 592011.96 | 3307388.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части | Координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая | Описание обозначения |
| Х | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| границы |  |  | характерной точки | погрешность положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |