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

Граница населенного пункта д. Михайловка Кипецкого муниципального образования Екатериновского
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 | 412116, Саратовская обл., Екатериновский р-н, Кипецкое МО тер, Михайловка д |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | — |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-64, зона 1 |
| 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 | 559386.96 | 1391223.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 559637.76 | 1391190.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 559727.55 | 1391063.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 559669.62 | 1390987.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 559590.48 | 1390912.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 559539.78 | 1390841.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 559535.29 | 1390565.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 559526.71 | 1390529.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 559000.20 | 1389829.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 558758.64 | 1389512.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 558472.97 | 1389134.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 558386.76 | 1389015.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 558324.08 | 1388943.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 558276.54 | 1388907.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 558250.05 | 1388897.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 558021.56 | 1389006.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 557990.21 | 1389018.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 557973.98 | 1389029.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 557886.03 | 1389065.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 557753.84 | 1389121.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 557831.41 | 1389281.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 557863.12 | 1389341.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 557962.84 | 1389526.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 558015.61 | 1389548.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 558068.57 | 1389660.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 558085.92 | 1389662.74 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| 27 | 558107.98 | 1389694.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 558108.07 | 1389711.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 558185.14 | 1389774.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 558214.51 | 1389771.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 558265.08 | 1389770.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 558290.46 | 1389782.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 558449.59 | 1389933.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 558527.42 | 1389936.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 558575.02 | 1389969.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 558585.19 | 1389982.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 558643.14 | 1390033.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 558627.05 | 1390101.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 558636.89 | 1390132.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 558665.73 | 1390167.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 558713.27 | 1390185.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 558885.20 | 1390358.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 558923.68 | 1390340.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 558947.89 | 1390363.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 558937.86 | 1390399.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 558990.33 | 1390421.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 559009.91 | 1390453.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 559058.74 | 1390422.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 49 | 559153.33 | 1390509.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 559158.39 | 1390549.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 559221.36 | 1390565.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 559261.85 | 1390625.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 559249.17 | 1390764.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 559210.51 | 1390772.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 559222.37 | 1390887.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 559322.76 | 1391153.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 559386.96 | 1391223.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 57 | 559741.63 | 1391132.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 559741.79 | 1391132.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | 559741.67 | 1391132.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 559741.51 | 1391132.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 559741.63 | 1391132.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 61 | 557849.95 | 1389033.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 557850.15 | 1389033.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 557850.13 | 1389032.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 557849.93 | 1389032.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 61 | 557849.95 | 1389033.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 65 | 557852.83 | 1389055.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 66 | 557853.03 | 1389055.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 557853.01 | 1389055.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 557852.81 | 1389055.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 557852.83 | 1389055.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 69 | 557855.38 | 1389072.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 557855.58 | 1389072.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 557855.55 | 1389071.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 557855.35 | 1389071.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 557855.38 | 1389072.19 | 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 (М), 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 п. Восточный Кипецкого муниципального образования Екатериновского
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 | 412116, Саратовская обл., Екатериновский р-н, Кипецкое МО тер, Восточный п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | — |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-64, зона 1 |
| 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 | 555040.25 | 1391767.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 555257.68 | 1391987.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 555370.90 | 1392073.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 555294.89 | 1392375.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 554869.40 | 1392371.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 554816.54 | 1392612.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 554796.54 | 1392638.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 554765.94 | 1392661.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 554704.62 | 1392684.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 554687.74 | 1392530.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 554681.83 | 1392420.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 554636.55 | 1392423.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 554624.49 | 1392416.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 554614.16 | 1392390.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 554598.77 | 1392316.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 554585.88 | 1392280.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 554581.73 | 1392217.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 554614.23 | 1392200.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 554605.99 | 1392142.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 554563.31 | 1392113.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 554514.01 | 1391983.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 554491.70 | 1391938.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 554482.85 | 1391914.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 554443.68 | 1391828.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 554445.60 | 1391811.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 554456.11 | 1391790.94 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| 27 | 554524.35 | 1391770.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 554498.94 | 1391654.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 554460.35 | 1391535.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 554537.09 | 1391523.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 554567.67 | 1391574.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 554707.18 | 1391553.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 554735.44 | 1391642.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 554881.37 | 1391693.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 555040.25 | 1391767.67 | 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 (М<), 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 с. Кипцы Кипецкого муниципального образования Екатериновского 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 | 412116, Саратовская обл., Екатериновский р-н, Кипецкое МО тер, Кипцы с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | — |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-64, зона 1 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначени е характерны х 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 | 558292.97 | 1388880.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 558292.80 | 1388880.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 558292.89 | 1388880.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 558293.06 | 1388880.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 558292.97 | 1388880.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 5 | 557849.95 | 1389033.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 557850.15 | 1389033.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 557850.13 | 1389032.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 557849.93 | 1389032.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 557849.95 | 1389033.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 9 | 557852.83 | 1389055.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 557853.03 | 1389055.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 557853.01 | 1389055.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 557852.81 | 1389055.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 557852.83 | 1389055.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 13 | 557782.42 | 1389064.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 557782.61 | 1389064.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 557782.55 | 1389064.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 557782.36 | 1389064.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 557782.42 | 1389064.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 17 | 557488.29 | 1389192.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 557550.18 | 1389172.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 557574.31 | 1389177.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 557824.10 | 1389074.85 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| 21 | 557985.04 | 1389007.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 558086.68 | 1388958.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 558205.13 | 1388899.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 558322.58 | 1388837.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 558417.96 | 1388791.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 558399.70 | 1388756.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 558439.45 | 1388574.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 558498.05 | 1388289.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 558550.20 | 1388208.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 558557.21 | 1387931.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 558543.20 | 1387899.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 558489.82 | 1387820.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 558479.48 | 1387813.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 558394.42 | 1387896.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 558334.93 | 1387909.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 558289.78 | 1387908.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 558204.05 | 1387923.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 558020.69 | 1387993.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 557971.21 | 1388008.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 557926.62 | 1388005.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 557893.37 | 1387998.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 557868.80 | 1387979.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 557841.89 | 1387969.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 557815.09 | 1387963.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 557777.40 | 1387960.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 557740.03 | 1387933.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 557710.35 | 1387913.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 557677.54 | 1387896.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 49 | 557662.31 | 1387864.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 557669.87 | 1387825.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 557671.87 | 1387791.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 557707.45 | 1387719.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 557727.17 | 1387668.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 557371.87 | 1387446.94 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| 55 | 557170.11 | 1387680.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 557208.16 | 1387717.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 557233.53 | 1387758.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 557133.24 | 1387873.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 59 | 557126.07 | 1388018.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 557079.42 | 1388126.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 61 | 557104.50 | 1388319.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 557217.05 | 1388284.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 557266.79 | 1388502.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 557346.29 | 1388717.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 557375.76 | 1388827.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 66 | 557422.02 | 1388980.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 557488.29 | 1389192.15 | 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 (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |