

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
Часть N 1					
1	490772.11	2165838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	490838.39	2165910.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	490869.98	2165944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	490881.35	2165953.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	490884.24	2165951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	490872.55	2165943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	490852.89	2165922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	490841.71	2165908.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	490820.57	2165886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	490774.59	2165836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	490772.11	2165838.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
11	490820.79	2166022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	490790.93	2166052.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	490793.68	2166055.92	Метод спутниковых	0.1	-

