

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территория общего пользования ТОП с. Большая Караваявка Балтайского муниципального образования Балтайского 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	412630, Саратовская обл., Балтайский р-н, Большая Караваявка 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 2</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606215.47	2343087.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	606247.43	2343159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	606254.64	2343179.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	606268.81	2343191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	606282.29	2343197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	606318.71	2343194.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	606353.25	2343195.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	606400.06	2343209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	606427.10	2343229.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	606439.37	2343243.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	606446.17	2343254.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	606418.07	2343301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	606215.40	2343260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	606215.40	2343185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	606158.69	2343156.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	606114.58	2343056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	606049.43	2342998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	605897.41	2342893.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	605910.19	2342892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	605937.94	2342906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	606073.52	2342965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	606086.83	2342982.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	606091.70	2342990.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	606095.62	2343001.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	606103.38	2343010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	606111.12	2343018.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	606126.90	2343030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	606138.44	2343034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	606150.31	2343039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	606164.14	2343048.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	606184.37	2343055.59	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	606215.47	2343087.37	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
–	–	–	–	–	–