

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения О2, с. Садовка
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	412637, Саратовская обл., Балтайский р-н, Садовка 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	602819.76	2337064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	602821.99	2337059.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	602834.91	2337063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	602837.43	2337057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	602850.26	2337058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	602869.46	2337019.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	602876.54	2337001.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	602866.73	2336997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	602869.80	2336994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	602874.52	2336986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	602881.30	2336974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	602919.83	2336905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	602852.50	2336872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	602793.97	2336845.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	602739.36	2336955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	602743.05	2336957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	602786.40	2336974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	602823.08	2336986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	602823.09	2336986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	602818.15	2337002.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	602803.68	2337038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	602801.88	2337043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	602802.41	2337043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	602803.99	2337044.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	602815.36	2337048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	602810.54	2337060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	602819.76	2337064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	602871.22	2336806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	602886.07	2336784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	602901.68	2336757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	602908.82	2336754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	602937.47	2336714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	602929.83	2336706.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	602909.61	2336687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	602890.83	2336673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	602876.44	2336663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	602820.32	2336780.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	602871.22	2336806.94	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
–	–	–	–	–	–