

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры И, 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	601640.68	2337184.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	601691.16	2337125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	601682.19	2337117.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	601655.56	2337096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	601654.91	2337095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	601621.70	2337128.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	601640.68	2337184.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	602664.65	2336995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	602671.39	2336981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	602662.47	2336976.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	602657.35	2336974.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	602650.32	2336988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	602664.65	2336995.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
12	601966.00	2336840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	601973.43	2336829.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	601961.86	2336820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	601954.07	2336831.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	601966.00	2336840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	602925.76	2336894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	602929.31	2336887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	602918.79	2336882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	602915.61	2336889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	602925.76	2336894.47	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
–	–	–	–	–	–