

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона скверов, парков, бульваров (Р1/1)

(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	Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Светлое Поле, с. Малая Царевщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31833 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414571.14	1376900.84	Картометрический метод	0.10	–
2	414579.69	1377210.81	Картометрический метод	0.10	–
3	414572.04	1377240.51	Картометрический метод	0.10	–
4	414560.79	1377268.33	Картометрический метод	0.10	–
5	414510.11	1377247.84	Картометрический метод	0.10	–
6	414419.48	1377470.08	Картометрический метод	0.10	–
7	414470.80	1377490.89	Картометрический метод	0.10	–
8	414459.58	1377518.65	Картометрический метод	0.10	–
9	414448.28	1377536.01	Картометрический метод	0.10	–
10	414245.30	1377679.50	Картометрический метод	0.10	–
11	414377.65	1377507.10	Картометрический метод	0.10	–
12	414389.61	1377490.36	Картометрический метод	0.10	–
13	414502.90	1377212.56	Картометрический метод	0.10	–
14	414540.33	1377120.79	Картометрический метод	0.10	–
15	414546.19	1377084.35	Картометрический метод	0.10	–
16	414541.15	1376901.50	Картометрический метод	0.10	–
1	414571.14	1376900.84	Картометрический метод	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
–	–	–	–	–	–