

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Многофункциональная жилая зона с элементами рекреационной инфраструктуры (Ж9)
(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. Старый Буян
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	46817 кв.м ± 95 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	434763.52	1380962.50	Картометрический метод	0.10	–
2	434776.99	1380954.16	Картометрический метод	0.10	–
3	434866.09	1380900.87	Аналитический метод	0.20	–
4	434995.75	1381278.47	Аналитический метод	0.20	–
5	434933.31	1381307.33	Аналитический метод	0.20	–
6	434885.30	1381331.36	Аналитический метод	0.20	–
7	434879.05	1381312.35	Картометрический метод	0.10	–
8	434872.80	1381293.36	Картометрический метод	0.10	–
9	434866.56	1381274.35	Картометрический метод	0.10	–
10	434860.31	1381255.35	Картометрический метод	0.10	–
11	434854.06	1381236.35	Картометрический метод	0.10	–
12	434822.82	1381141.36	Картометрический метод	0.10	–
13	434816.58	1381122.36	Картометрический метод	0.10	–
14	434810.33	1381103.36	Картометрический метод	0.10	–
15	434791.59	1381046.36	Картометрический метод	0.10	–
16	434785.34	1381027.37	Картометрический метод	0.10	–
17	434781.60	1381015.99	Картометрический метод	0.10	–
18	434779.09	1381008.36	Картометрический метод	0.10	–
19	434772.84	1380989.38	Картометрический метод	0.10	–
20	434765.24	1380966.26	Аналитический метод	0.20	–
1	434763.52	1380962.50	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
–	–	–	–	–	–