

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона природного ландшафта (Р2)

(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.Киндяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19523 кв.м ± 562 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	419252.25	1382996.59	Картометрический метод	0.10	–
2	419128.91	1383065.88	Аналитический метод	0.60	–
3	419122.80	1383054.33	Аналитический метод	0.60	–
4	419106.09	1383003.78	Аналитический метод	0.10	–
5	419095.36	1382982.48	Аналитический метод	0.10	–
6	419078.91	1382921.34	Аналитический метод	0.60	–
7	419068.32	1382906.15	Аналитический метод	0.60	–
8	419060.66	1382887.96	Картометрический метод	0.10	–
9	419080.35	1382878.41	Аналитический метод	2.00	–
10	419070.24	1382854.84	Аналитический метод	2.00	–
11	419092.92	1382841.90	Картометрический метод	0.10	–
12	419148.23	1382899.19	Аналитический метод	0.10	–
13	419233.50	1382971.52	Аналитический метод	0.10	–
14	419249.88	1382991.14	Аналитический метод	0.10	–
15	419252.54	1382996.52	Картометрический метод	0.10	–
1	419252.25	1382996.59	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
–	–	–	–	–	–