

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.Ветлянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	28532 кв.м ± 223 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	419016.41	1386097.59	Аналитический метод	0.10	–
2	419007.19	1386109.29	Аналитический метод	0.10	–
3	418991.54	1386130.92	Аналитический метод	0.10	–
4	419025.12	1386152.80	Аналитический метод	0.10	–
5	419012.59	1386173.35	Аналитический метод	0.10	–
6	419052.38	1386191.78	Картометрический метод	0.10	–
7	419070.30	1386198.72	Картометрический метод	0.10	–
8	419096.18	1386206.86	Картометрический метод	0.10	–
9	419162.88	1386231.77	Картометрический метод	0.10	–
10	419169.75	1386234.34	Аналитический метод	0.60	–
11	419179.17	1386239.22	Аналитический метод	0.60	–
12	419190.67	1386244.26	Картометрический метод	0.10	–
13	419173.86	1386270.07	Картометрический метод	0.10	–
14	419006.33	1386179.98	Аналитический метод	0.10	–
15	418705.99	1386023.60	Аналитический метод	0.10	–
16	418662.07	1386000.31	Аналитический метод	0.10	–
17	418663.45	1385999.89	Картометрический метод	0.10	–
18	418681.69	1385999.74	Аналитический метод	0.60	–
19	418806.42	1385990.43	Аналитический метод	0.60	–
20	418806.09	1386001.14	Аналитический метод	0.30	–
21	418853.03	1386006.94	Аналитический метод	0.30	–
22	418852.23	1386010.99	Картометрический метод	0.10	–
23	418879.76	1386019.07	Картометрический метод	0.10	–
24	418895.57	1386025.88	Аналитический метод	0.10	–
25	418923.60	1386038.51	Аналитический метод	0.10	–
26	418926.03	1386034.80	Картометрический метод	0.10	–
27	418968.77	1386067.53	Картометрический метод	0.10	–
1	419016.41	1386097.59	Аналитический 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
–	–	–	–	–	–