

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	466026 кв.м ± 17976 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	425745.17	1369908.31	Картометрический метод	12.50	–
2	425804.92	1369939.70	Картометрический метод	12.50	–
3	425798.45	1369952.03	Аналитический метод	2.00	–
4	425789.16	1369969.83	Аналитический метод	2.00	–
5	425655.20	1370199.82	Аналитический метод	2.00	–
6	425361.02	1370027.07	Аналитический метод	2.00	–
7	425221.82	1369962.01	Аналитический метод	2.00	–
8	425188.07	1370058.27	Аналитический метод	2.00	–
9	424993.92	1369963.34	Аналитический метод	2.00	–
10	424988.90	1369836.23	Аналитический метод	2.00	–
11	425040.03	1369738.84	Аналитический метод	2.00	–
12	425105.78	1369613.60	Аналитический метод	2.00	–
13	425122.53	1369585.10	Картометрический метод	12.50	–
14	425228.90	1369640.62	Картометрический метод	12.50	–
15	425285.74	1369670.31	Картометрический метод	12.50	–
16	425520.83	1369791.50	Картометрический метод	12.50	–
1	425745.17	1369908.31	Картометрический метод	12.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
17	421588.05	1385000.64	Аналитический метод	0.20	–
18	421597.53	1385003.52	Картометрический метод	12.50	–
19	421547.18	1385265.90	Аналитический метод	0.20	–
20	421530.04	1385350.12	Картометрический метод	12.50	–
21	421528.70	1385357.60	Картометрический метод	12.50	–
22	421503.75	1385514.46	Картометрический метод	12.50	–
23	421309.76	1385490.99	Картометрический метод	12.50	–
24	421363.44	1385125.75	Картометрический метод	12.50	–
25	421393.80	1384965.40	Картометрический метод	12.50	–
26	421503.22	1384985.17	Аналитический метод	0.20	–
17	421588.05	1385000.64	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
27	416284.62	1381435.43	Аналитический метод	0.60	–
28	416223.34	1381579.36	Аналитический метод	0.60	–
29	416081.55	1381539.79	Аналитический метод	0.60	–
30	416037.00	1381528.10	Аналитический метод	0.60	–
31	416006.02	1381520.04	Аналитический метод	0.60	–
32	415931.88	1381507.53	Аналитический метод	0.60	–
33	415847.08	1381547.22	Аналитический метод	0.60	–
34	415792.33	1381521.41	Аналитический метод	0.60	–
35	415941.45	1381144.22	Аналитический метод	0.60	–
27	416284.62	1381435.43	Аналитический метод	0.60	–
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
-	-	-	-	-	-