

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарно-защитного озеленения (СЗ)

(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. Молгачи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	35091 кв.м ± 964 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	427616.82	1370595.19	Картометрический метод	0.10	–
2	427623.30	1370618.34	Аналитический метод	2.50	–
3	427653.95	1370728.04	Картометрический метод	0.10	–
4	427507.10	1370736.95	Картометрический метод	0.10	–
5	427480.04	1370638.61	Картометрический метод	0.10	–
6	427498.88	1370632.61	Аналитический метод	0.10	–
7	427521.30	1370625.95	Аналитический метод	0.10	–
8	427518.31	1370616.49	Аналитический метод	0.10	–
9	427593.51	1370591.84	Аналитический метод	0.10	–
10	427597.12	1370601.43	Аналитический метод	0.10	–
1	427616.82	1370595.19	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	427548.43	1370681.35	Картометрический метод	0.10	–
12	427618.19	1370658.92	Картометрический метод	0.10	–
13	427590.52	1370605.85	Картометрический метод	0.10	–
14	427526.43	1370627.43	Картометрический метод	0.10	–
11	427548.43	1370681.35	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	425673.37	1372284.78	Картометрический метод	0.10	–
16	425594.28	1372403.20	Аналитический метод	0.10	–
17	425589.90	1372361.05	Картометрический метод	0.10	–
18	425544.76	1372363.64	Картометрический метод	0.10	–
19	425549.14	1372406.39	Аналитический метод	0.10	–
20	425474.11	1372400.30	Картометрический метод	0.10	–
21	425479.07	1372335.56	Картометрический метод	0.10	–
22	425479.50	1372325.83	Картометрический метод	0.10	–
15	425673.37	1372284.78	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
23	425284.08	1371475.84	Аналитический метод	0.10	–
24	425273.92	1371492.94	Аналитический метод	0.10	–
25	425199.20	1371522.23	Аналитический метод	0.10	–
26	425123.61	1371617.10	Аналитический метод	0.10	–
27	425102.52	1371682.30	Аналитический метод	0.10	–
28	425104.30	1371619.38	Картометрический метод	0.10	–
29	425106.80	1371602.25	Картометрический метод	0.10	–
30	425121.82	1371587.15	Картометрический метод	0.10	–
31	425129.94	1371585.16	Картометрический метод	0.10	–
32	425138.88	1371528.64	Картометрический метод	0.10	–
33	425143.60	1371528.95	Картометрический метод	0.10	–
34	425164.94	1371530.32	Картометрический метод	0.10	–
35	425165.15	1371521.98	Картометрический метод	0.10	–
36	425166.93	1371461.80	Картометрический метод	0.10	–
37	425284.01	1371475.84	Аналитический метод	0.10	–
23	425284.08	1371475.84	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–