

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона комплексной застройки (Ж8)

(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)	1121909 кв.м ± 5382 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	427653.95	1370728.04	Картометрический метод	0.10	–
2	427623.30	1370618.34	Аналитический метод	2.50	–
3	427616.81	1370595.19	Аналитический метод	0.10	–
4	427620.79	1370593.92	Аналитический метод	0.10	–
5	427636.94	1370588.80	Аналитический метод	0.10	–
6	427881.28	1370512.11	Аналитический метод	0.10	–
7	428091.12	1370446.04	Аналитический метод	0.10	–
8	428331.51	1370370.67	Аналитический метод	0.10	–
9	428567.58	1370296.29	Аналитический метод	0.10	–
10	428875.74	1370199.66	Аналитический метод	0.10	–
11	429074.56	1370136.39	Аналитический метод	0.10	–
12	429165.76	1370426.95	Аналитический метод	0.10	–
13	428891.09	1370564.96	Аналитический метод	0.10	–
14	428811.41	1370600.65	Аналитический метод	0.10	–
15	428483.49	1370653.24	Аналитический метод	0.10	–
16	428363.16	1370708.70	Аналитический метод	0.10	–
17	428355.76	1370684.73	Картометрический метод	0.10	–
18	428332.63	1370608.53	Аналитический метод	2.50	–
19	428242.73	1370626.06	Аналитический метод	2.50	–
1	427653.95	1370728.04	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
20	427191.06	1370690.34	Аналитический метод	2.50	–
21	426722.81	1370932.75	Аналитический метод	2.50	–
22	426777.19	1371051.41	Картометрический метод	0.10	–
23	426744.71	1371111.80	Аналитический метод	2.50	–
24	426147.81	1371424.75	Аналитический метод	2.50	–
25	426157.62	1371377.21	Картометрический метод	0.10	–
26	426191.71	1371212.07	Аналитический метод	0.10	–
27	426642.83	1370405.88	Аналитический метод	0.10	–
28	427189.06	1370663.52	Аналитический метод	0.10	–
20	427191.06	1370690.34	Аналитический метод	2.50	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
29	427128.05	1372300.06	Аналитический метод	0.10	–
30	427055.61	1372412.79	Картометрический метод	0.10	–
31	427045.96	1372403.73	Аналитический метод	0.10	–
32	426896.03	1372474.93	Аналитический метод	0.10	–
33	426757.53	1372382.90	Аналитический метод	0.10	–
34	426627.34	1372252.84	Аналитический метод	0.10	–
35	426457.23	1371973.65	Аналитический метод	0.10	–
36	426466.88	1371970.63	Аналитический метод	2.50	–
37	426422.38	1371882.56	Аналитический метод	2.50	–
38	426753.75	1371725.28	Аналитический метод	2.50	–
39	426764.80	1371695.18	Картометрический метод	0.10	–
40	426793.32	1371683.54	Картометрический метод	0.10	–
41	426844.03	1371750.32	Аналитический метод	2.50	–
42	427016.19	1371989.49	Аналитический метод	0.10	–
29	427128.05	1372300.06	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
—	—	—	—	—	—