

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1/1)

(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, пос.Жареный Бугор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4042 кв.м ± 14 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	425391.28	1385215.41	Аналитический метод	0.10	–
2	425382.92	1385209.90	Аналитический метод	0.10	–
3	425403.02	1385175.62	Аналитический метод	0.10	–
4	425421.50	1385144.13	Аналитический метод	0.10	–
5	425402.90	1385132.59	Аналитический метод	0.10	–
6	425421.96	1385112.02	Аналитический метод	0.10	–
7	425423.74	1385113.51	Картометрический метод	0.10	–
8	425423.74	1385114.99	Картометрический метод	0.10	–
9	425425.51	1385114.99	Картометрический метод	0.10	–
10	425461.49	1385145.11	Аналитический метод	0.10	–
11	425451.23	1385162.60	Аналитический метод	0.10	–
12	425430.00	1385149.41	Аналитический метод	0.10	–
13	425411.53	1385180.90	Аналитический метод	0.10	–
14	425454.00	1385207.29	Аналитический метод	0.10	–
15	425433.76	1385241.81	Аналитический метод	0.10	–
1	425391.28	1385215.41	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	425424.10	1385212.44	Картометрический метод	0.10	–
17	425422.15	1385212.43	Картометрический метод	0.10	–
18	425422.16	1385214.38	Картометрический метод	0.10	–
19	425424.11	1385214.39	Картометрический метод	0.10	–
16	425424.10	1385212.44	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	425423.37	1385207.87	Картометрический метод	0.10	–
21	425421.43	1385207.87	Картометрический метод	0.10	–
22	425421.42	1385209.81	Картометрический метод	0.10	–
23	425423.36	1385209.81	Картометрический метод	0.10	–
20	425423.37	1385207.87	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	425432.31	1385216.18	Картометрический метод	0.10	–
25	425427.78	1385213.81	Картометрический метод	0.10	–
26	425424.86	1385219.09	Картометрический метод	0.10	–
27	425429.53	1385221.44	Картометрический метод	0.10	–
24	425432.31	1385216.18	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
28	425418.09	1385127.34	Картометрический метод	0.10	–
29	425416.18	1385126.31	Картометрический метод	0.10	–
30	425413.40	1385130.62	Картометрический метод	0.10	–
31	425410.63	1385135.09	Картометрический метод	0.10	–
32	425412.62	1385136.14	Картометрический метод	0.10	–
33	425415.28	1385131.78	Картометрический метод	0.10	–
28	425418.09	1385127.34	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	425417.26	1385163.44	Картометрический метод	0.10	–
35	425415.31	1385163.45	Картометрический метод	0.10	–
36	425415.30	1385165.39	Картометрический метод	0.10	–
37	425417.26	1385165.39	Картометрический метод	0.10	–
34	425417.26	1385163.44	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
–	–	–	–	–	–