

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона смешанной застройки (Ж6/1)

(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, с. Малая Царевщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9004 кв.м ± 488 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	416790.97	1376179.62	Аналитический метод	0.30	–
2	416804.89	1376198.63	Аналитический метод	0.30	–
3	416785.18	1376218.46	Картометрический метод	0.10	–
4	416778.65	1376225.03	Аналитический метод	0.30	–
5	416759.04	1376196.37	Картометрический метод	0.10	–
6	416745.01	1376202.66	Аналитический метод	0.30	–
7	416734.27	1376175.32	Аналитический метод	2.50	–
8	416731.60	1376173.06	Картометрический метод	0.10	–
9	416733.11	1376172.37	Аналитический метод	0.30	–
10	416738.25	1376170.45	Аналитический метод	0.30	–
11	416765.74	1376160.18	Аналитический метод	0.30	–
12	416766.23	1376158.87	Аналитический метод	0.30	–
13	416774.60	1376156.81	Аналитический метод	0.30	–
1	416790.97	1376179.62	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	415972.07	1373407.87	Аналитический метод	0.30	–
15	415976.31	1373431.09	Аналитический метод	0.10	–
16	415915.05	1373441.70	Аналитический метод	0.10	–
17	415915.64	1373418.06	Картометрический метод	0.10	–
14	415972.07	1373407.87	Аналитический метод	0.30	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
18	416002.57	1373577.11	Аналитический метод	0.10	–
19	416007.23	1373603.42	Аналитический метод	0.10	–
20	415956.51	1373614.07	Аналитический метод	0.10	–
21	415953.50	1373586.36	Картометрический метод	0.10	–
22	415953.50	1373585.79	Аналитический метод	0.10	–
18	416002.57	1373577.11	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
23	414889.50	1374984.60	Картометрический метод	0.10	–
24	414889.20	1374990.20	Картометрический метод	0.10	–
25	414890.05	1374992.24	Картометрический метод	0.10	–
26	414891.64	1374996.30	Картометрический метод	0.10	–
27	414904.63	1375000.43	Картометрический метод	0.10	–
28	414904.08	1375002.78	Картометрический метод	0.10	–
29	414907.28	1375003.70	Картометрический метод	0.10	–
30	414907.42	1375006.12	Картометрический метод	0.10	–
31	414900.36	1375023.60	Картометрический метод	0.10	–
32	414898.96	1375026.49	Картометрический метод	0.10	–
33	414876.40	1375018.82	Картометрический метод	0.10	–
34	414877.15	1375015.04	Картометрический метод	0.10	–
35	414879.45	1375000.96	Картометрический метод	0.10	–
36	414880.20	1374996.50	Картометрический метод	0.10	–
37	414881.50	1374982.60	Картометрический метод	0.10	–
23	414889.50	1374984.60	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
38	414854.50	1375146.06	Аналитический метод	0.10	–
39	414854.44	1375146.47	Аналитический метод	0.10	–
40	414870.06	1375153.57	Аналитический метод	0.10	–
41	414863.15	1375160.00	Аналитический метод	0.10	–

42	414857.81	1375165.08	Аналитический метод	0.10	–
43	414846.43	1375160.09	Аналитический метод	0.10	–
44	414831.03	1375154.23	Аналитический метод	0.10	–
45	414813.07	1375148.48	Аналитический метод	0.10	–
46	414806.40	1375146.68	Картометрический метод	0.10	–
47	414804.53	1375145.43	Аналитический метод	0.10	–
48	414803.80	1375139.02	Аналитический метод	0.10	–
49	414803.70	1375131.73	Аналитический метод	0.10	–
50	414803.74	1375129.83	Аналитический метод	0.10	–
51	414803.77	1375128.02	Аналитический метод	0.10	–
52	414807.03	1375129.12	Аналитический метод	0.10	–
53	414810.18	1375129.78	Картометрический метод	0.10	–
54	414819.25	1375133.21	Аналитический метод	0.10	–
55	414836.27	1375139.15	Аналитический метод	0.10	–
56	414850.65	1375144.64	Аналитический метод	0.10	–
38	414854.50	1375146.06	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
57	415071.48	1375678.19	Аналитический метод	0.10	–
58	415042.11	1375687.76	Аналитический метод	0.10	–
59	415040.07	1375683.74	Аналитический метод	0.10	–
60	415030.81	1375687.11	Аналитический метод	0.10	–
61	415016.30	1375644.40	Аналитический метод	0.10	–
62	415044.45	1375630.23	Аналитический метод	0.10	–
63	415045.86	1375633.60	Аналитический метод	0.10	–
64	415047.37	1375632.99	Аналитический метод	0.10	–
57	415071.48	1375678.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–