

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.Киндяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	34044 кв.м ± 831 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419707.08	1383004.10	Картометрический метод	0.10	–
2	419759.35	1383078.04	Аналитический метод	2.00	–
3	419780.16	1383077.74	Аналитический метод	2.00	–
4	419783.05	1383080.21	Аналитический метод	2.00	–
5	419786.34	1383087.05	Аналитический метод	2.00	–
6	419779.69	1383161.59	Аналитический метод	0.30	–
7	419738.92	1383163.87	Аналитический метод	0.30	–
8	419732.91	1383212.55	Картометрический метод	0.10	–
9	419696.58	1383216.56	Аналитический метод	0.10	–
10	419702.59	1383243.26	Аналитический метод	0.10	–
11	419697.30	1383243.21	Аналитический метод	0.10	–
12	419697.92	1383269.42	Аналитический метод	0.10	–
13	419723.91	1383336.45	Картометрический метод	0.10	–
14	419687.72	1383350.76	Картометрический метод	0.10	–
15	419682.53	1383341.04	Картометрический метод	0.10	–
16	419673.40	1383317.76	Картометрический метод	0.10	–
17	419668.73	1383300.90	Картометрический метод	0.10	–
18	419661.99	1383280.40	Картометрический метод	0.10	–
19	419652.36	1383252.40	Картометрический метод	0.10	–
20	419649.47	1383242.77	Аналитический метод	0.10	–
21	419645.28	1383228.76	Аналитический метод	0.10	–
22	419641.73	1383213.70	Аналитический метод	0.10	–
23	419640.74	1383209.48	Картометрический метод	0.10	–
24	419635.62	1383195.80	Картометрический метод	0.10	–
25	419632.39	1383184.61	Картометрический метод	0.10	–
26	419627.90	1383172.18	Картометрический метод	0.10	–
27	419622.12	1383154.77	Картометрический метод	0.10	–
28	419615.08	1383135.50	Картометрический метод	0.10	–
29	419609.32	1383119.97	Картометрический метод	0.10	–
30	419633.49	1382987.81	Картометрический метод	0.10	–
1	419707.08	1383004.10	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–