

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-деловая зона (О1)

(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. Старый Буян
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	174006 кв.м ± 1722 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	437918.51	1380229.57	Картометрический метод	0.10	–
2	437923.41	1380256.11	Картометрический метод	0.10	–
3	437932.67	1380306.22	Картометрический метод	0.10	–
4	437935.15	1380321.37	Картометрический метод	0.10	–
5	437939.11	1380345.53	Картометрический метод	0.10	–
6	437815.29	1380371.76	Картометрический метод	0.10	–
7	437799.26	1380315.09	Картометрический метод	0.10	–
8	437811.50	1380312.31	Картометрический метод	0.10	–
9	437811.75	1380313.19	Картометрический метод	0.10	–
10	437815.63	1380311.88	Картометрический метод	0.10	–
11	437815.56	1380311.67	Картометрический метод	0.10	–
12	437819.94	1380310.89	Картометрический метод	0.10	–
13	437842.38	1380305.41	Картометрический метод	0.10	–
14	437829.63	1380260.54	Картометрический метод	0.10	–
15	437827.31	1380252.89	Картометрический метод	0.10	–
16	437845.56	1380248.19	Картометрический метод	0.10	–
17	437869.51	1380240.19	Картометрический метод	0.10	–
18	437883.38	1380237.75	Картометрический метод	0.10	–
19	437898.94	1380234.44	Картометрический метод	0.10	–
1	437918.51	1380229.57	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
20	437670.46	1378611.30	Картометрический метод	0.10	–
21	437630.03	1378836.26	Картометрический метод	0.10	–
22	437612.73	1378927.81	Картометрический метод	0.10	–
23	437627.52	1378978.09	Картометрический метод	0.10	–
24	437417.89	1379037.97	Картометрический метод	0.10	–
25	437415.01	1379003.27	Картометрический метод	0.10	–
26	437391.73	1378923.28	Картометрический метод	0.10	–
27	437508.84	1378770.96	Картометрический метод	0.10	–
20	437670.45	1378611.31	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
28	437551.82	1380864.29	Картометрический метод	0.10	–
29	437582.10	1381184.58	Картометрический метод	0.10	–
30	437594.15	1381312.10	Картометрический метод	0.10	–
31	437488.32	1381325.67	Картометрический метод	0.10	–
32	437420.59	1380885.17	Картометрический метод	0.10	–
28	437551.82	1380864.29	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
33	438315.22	1379883.17	Картометрический метод	0.10	–
34	438315.66	1379889.50	Картометрический метод	0.10	–
35	438320.18	1379917.12	Картометрический метод	0.10	–
36	438322.50	1379946.47	Аналитический метод	0.20	–
37	438296.39	1379953.54	Аналитический метод	0.20	–
38	438298.98	1379964.46	Аналитический метод	0.20	–
39	438271.49	1379971.39	Аналитический метод	0.20	–
40	438262.00	1379973.90	Картометрический метод	0.10	–
41	438259.39	1379966.92	Аналитический метод	0.10	–
42	438240.99	1379918.47	Аналитический метод	0.10	–
43	438248.23	1379915.73	Аналитический метод	0.10	–

44	438295.44	1379892.41	Аналитический метод	2.00	–
33	438315.22	1379883.17	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
45	438316.57	1380007.55	Картометрический метод	0.10	–
46	438327.01	1380031.47	Аналитический метод	0.10	–
47	438331.53	1380042.33	Аналитический метод	0.10	–
48	438341.91	1380066.75	Аналитический метод	0.10	–
49	438334.63	1380070.11	Аналитический метод	0.10	–
50	438322.62	1380075.09	Аналитический метод	0.10	–
51	438320.94	1380075.66	Аналитический метод	0.10	–
52	438300.64	1380084.31	Аналитический метод	0.10	–
53	438293.48	1380087.18	Аналитический метод	0.10	–
54	438304.32	1380141.04	Аналитический метод	0.10	–
55	438310.57	1380162.63	Аналитический метод	0.10	–
56	438315.98	1380181.51	Аналитический метод	0.30	–
57	438327.40	1380178.82	Аналитический метод	0.30	–
58	438335.69	1380176.55	Аналитический метод	0.30	–
59	438336.37	1380179.56	Аналитический метод	0.30	–
60	438337.40	1380183.54	Аналитический метод	0.30	–
61	438338.16	1380183.37	Аналитический метод	0.30	–
62	438343.06	1380202.84	Аналитический метод	0.30	–
63	438323.46	1380207.43	Аналитический метод	0.60	–
64	438310.13	1380211.40	Картометрический метод	0.10	–
65	438309.04	1380204.54	Аналитический метод	0.10	–
66	438305.61	1380191.07	Аналитический метод	0.10	–
67	438293.15	1380157.18	Аналитический метод	0.10	–
68	438285.52	1380139.95	Аналитический метод	2.00	–
69	438270.38	1380098.16	Аналитический метод	0.30	–
70	438260.01	1380069.98	Аналитический метод	0.30	–
71	438228.40	1380081.37	Аналитический метод	0.30	–
72	438221.90	1380063.59	Аналитический метод	2.00	–
73	438217.73	1380051.65	Аналитический метод	2.00	–
74	438211.70	1380037.25	Аналитический метод	2.00	–
75	438210.80	1380035.18	Картометрический метод	0.10	–
76	438223.18	1380031.88	Картометрический метод	0.10	–
77	438280.18	1380016.68	Аналитический метод	0.20	–
45	438316.57	1380007.55	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
78	436856.49	1380532.35	Картометрический метод	0.10	–
79	436866.61	1380627.38	Аналитический метод	0.10	–
80	436826.93	1380632.53	Аналитический метод	0.10	–
81	436783.10	1380638.79	Картометрический метод	0.10	–
82	436781.88	1380627.34	Картометрический метод	0.10	–
83	436448.51	1380668.57	Картометрический метод	0.10	–
84	436439.51	1380581.41	Картометрический метод	0.10	–
78	436856.49	1380532.35	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
–	–	–	–	–	–