

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 с. Воронино Красавского
муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области
(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	412377, Саратовская обл., Самойловский р-н, Воронино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 1</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
1	445614.40	1330882.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	445579.91	1331053.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	445123.80	1331464.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	444957.08	1331495.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	444929.38	1331540.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	444865.91	1331472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	444862.00	1331440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	444808.34	1331380.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	444724.41	1331446.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	444690.63	1331472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	444710.88	1331506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	444744.76	1331485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	444781.92	1331557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	444797.99	1331609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	444854.10	1331604.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	444853.03	1331576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	444908.64	1331573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	444903.18	1331583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	444900.81	1331700.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	445004.14	1332221.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	444819.62	1332350.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	444787.35	1332314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	444768.12	1332298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	444736.55	1332266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	444734.85	1332226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	444747.09	1332119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	444747.11	1332068.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	444757.90	1331888.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	444634.65	1331768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	444439.63	1331828.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	444233.04	1331957.45	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	444175.27	1331868.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	444105.24	1331825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	444196.82	1331571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	444272.71	1331532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	444517.26	1331379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	444561.23	1331404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	444651.74	1331348.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	444582.34	1331251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	444723.18	1331139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	444738.86	1331170.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	445241.97	1330821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	445357.07	1330821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	445471.14	1330877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	445486.48	1330955.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	445531.24	1330924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	445570.05	1330904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	445614.40	1330882.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
48	445458.08	1330941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	445466.92	1330951.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	445458.08	1330960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	445449.58	1330950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	445458.08	1330941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
52	444625.67	1331402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	444625.43	1331412.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	444610.43	1331412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	444610.67	1331402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	444625.67	1331402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–