

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки О2 с. Полтавка 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	412372, Саратовская обл., Самойловский р-н, Полтавка 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	453633.06	1315583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	453605.68	1315741.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	453592.83	1315745.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	453595.84	1315753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	453596.83	1315756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	453605.78	1315786.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	453590.44	1315791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	453596.47	1315809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	453558.97	1315823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	453536.50	1315765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	453520.47	1315770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	453512.62	1315748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	453484.57	1315658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	453543.42	1315639.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	453529.48	1315593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	453552.66	1315581.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	453575.46	1315575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	453592.96	1315573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	453633.06	1315583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	453601.58	1315630.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	453602.14	1315638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	453594.64	1315639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	453594.02	1315631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	453601.58	1315630.95	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
–	–	–	–	–	–