

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Коммунально-складская зона ПК, р.п. Самойловка Самойловского 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	412370, Саратовская обл., Самойловский р-н, Самойловка рп
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	456556.44	1346643.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	456560.26	1346673.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456583.19	1346682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	456559.08	1346758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	456490.87	1346732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	456480.88	1346664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	456480.58	1346644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	456556.44	1346643.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	457800.34	1345645.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	457797.79	1345661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	457810.14	1345663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	457804.76	1345688.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	457786.14	1345684.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	457769.53	1345677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	457768.50	1345679.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	457748.66	1345672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	457737.86	1345669.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	457742.98	1345656.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	457750.60	1345637.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	457800.34	1345645.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	458364.27	1346291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	458347.99	1346326.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	458305.94	1346310.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	458307.91	1346289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	458302.75	1346274.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	458306.34	1346262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	458315.23	1346266.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	458364.27	1346291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
26	456517.55	1346571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	456511.72	1346608.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
28	456462.35	1346600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	456468.09	1346563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	456517.55	1346571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	456633.60	1344993.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	456633.60	1344994.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	456633.60	1345007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	456623.92	1345007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	456623.92	1344993.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	456633.60	1344993.43	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
–	–	–	–	–	–