

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Многофункциональная общественно-деловая зона ОД-3, с. Залесьянка 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	412375, Саратовская обл., Самойловский р-н, Залесьянка 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	460701.14	1343664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	460690.94	1343696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	460637.21	1343678.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	460647.41	1343646.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	460701.14	1343664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	461691.12	1343777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	461697.47	1343840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	461667.00	1343843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	461645.89	1343845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	461639.16	1343781.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	461691.12	1343777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
10	461386.98	1343830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	461405.02	1343871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	461368.21	1343888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	461349.88	1343847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	461386.98	1343830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
14	461233.17	1343932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	461254.07	1343959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	461236.07	1343972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	461215.10	1343945.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	461233.17	1343932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
18	460818.52	1344062.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	460842.90	1344126.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	460776.45	1344156.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	460757.16	1344118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	460752.78	1344102.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	460750.39	1344093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	460805.83	1344068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	460818.52	1344062.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–