

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры И с. Красавка 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	412391, Саратовская обл., Самойловский р-н, Красавка 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	455046.14	1326112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	455026.82	1326158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	454980.70	1326139.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	455000.02	1326093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	455046.14	1326112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	454651.16	1326690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	454656.53	1326696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	454648.74	1326702.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	454643.55	1326696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	454651.16	1326690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	455796.64	1325051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	455782.16	1325135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	455634.02	1325101.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	455653.76	1325029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	455759.89	1325030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	455796.64	1325051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
14	456153.99	1325650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	456152.69	1325657.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	456145.74	1325655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	456147.04	1325648.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	456153.99	1325650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	457153.34	1326419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	457153.21	1326431.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	457141.47	1326431.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	457141.70	1326419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	457153.34	1326419.72	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
–	–	–	–	–	–