

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Коммунально-складская зона П1 с. Старая Порубежка Старопорубежского муниципального образования Пугачевского 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	413718, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Старая Порубежка 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 3</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	553920.05	3310759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	553962.64	3310901.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	553780.09	3310981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	553732.65	3310818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	553920.05	3310759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	555646.29	3308908.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555642.53	3308914.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555627.72	3308940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555608.96	3308976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555563.95	3308952.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555577.98	3308928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555555.08	3308915.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555577.59	3308876.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	555574.82	3308874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555573.53	3308873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555577.53	3308867.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555578.38	3308866.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555585.85	3308871.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555646.29	3308908.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	555845.19	3306465.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555847.15	3306538.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555847.16	3306547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555764.21	3306566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555763.67	3306581.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555613.20	3306566.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555614.58	3306450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555845.19	3306465.61	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---