

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## П.1 - Коммунально-складская зона

(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	Оренбургская область, г Новотроицк, ст Губерля
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14 427 м² ±
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК - субъект 56

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374 924,27	3 310 846,51	Картометрический метод	5,00	—
2	374 993,47	3 310 789,47		5,00	
3	374 965,16	3 310 756,49		5,00	
4	374 949,77	3 310 737,46		5,00	
5	374 949,98	3 310 737,29		5,00	
6	374 893,33	3 310 665,25		5,00	
7	374 891,64	3 310 665,63		5,00	
8	374 887,66	3 310 660,70		5,00	
9	374 876,89	3 310 670,45		5,00	
10	374 874,69	3 310 672,43		5,00	
11	374 874,68	3 310 672,42		5,00	
12	374 859,14	3 310 686,50		5,00	
13	374 824,45	3 310 717,90		5,00	
14	374 852,67	3 310 756,72		5,00	
15	374 897,38	3 310 810,14		5,00	
1	374 924,27	3 310 846,51		5,00	

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК - субъект 56

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—