

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Территориальная зона П-2 - 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	Липецкая область, район Добровский, сельское поселение Корневщинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12726 +/- 395 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

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	433304.11	1342259.32	Картометрический метод	1	-
2	433279.72	1342288.37	Картометрический метод	1	-
3	433289.10	1342295.76	Картометрический метод	1	-
4	433303.27	1342306.91	Картометрический метод	1	-
5	433249.67	1342371.30	Картометрический метод	1	-
6	433240.87	1342362.94	Картометрический метод	1	-
7	433235.12	1342373.28	Картометрический метод	1	-
8	433159.14	1342330.61	Картометрический метод	1	-
9	433160.32	1342327.21	Картометрический метод	1	-
10	433175.22	1342301.31	Картометрический метод	1	-
11	433201.97	1342253.34	Картометрический метод	1	-
12	433214.92	1342260.68	Картометрический метод	1	-
13	433222.46	1342253.84	Картометрический метод	1	-
14	433241.66	1342221.17	Картометрический метод	1	-
15	433247.60	1342224.66	Картометрический метод	1	-
16	433258.34	1342231.56	Картометрический метод	1	-
17	433265.26	1342235.62	Картометрический метод	1	-
18	433280.67	1342240.48	Картометрический метод	1	-
19	433288.97	1342244.91	Картометрический метод	1	-
1	433304.11	1342259.32	Картометрический метод	1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-