

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для размещения линейного объекта по проекту «Строительство участков ВЛ 110 кВ Касторное, ВЛ 110 кВ Горшечное с заходами на строящуюся ПС 110/10 кВ Содружество»

(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	Курская область, Касторенский район, Муниципальное образование "Краснодолинский сельсовет»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29013 +/- 60 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-46

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	421964.22	2223482.09	Аналитический метод	0.10	-
2	421957.5	2223479.72	Аналитический метод	0.10	-
3	421950.6	2223477.63	Аналитический метод	0.10	-
4	422003.42	2223387.96	Аналитический метод	0.10	-
5	422028.24	2223338.16	Аналитический метод	0.10	-
6	422040.8	2223334.22	Аналитический метод	0.10	-
7	422048.9	2223342.6	Аналитический метод	0.10	-
8	422341.86	2223473.08	Аналитический метод	0.10	-
9	422427.28	2223365.78	Аналитический метод	0.10	-
10	422747.71	2222015.25	Аналитический метод	0.10	-
11	422757.1	2221993.52	Аналитический метод	0.10	-
12	422760.01	2221993.74	Аналитический метод	0.10	-
13	422767.24	2221996.72	Аналитический метод	0.10	-
14	422770.14	2221999.18	Аналитический метод	0.10	-
15	422760.76	2222020.88	Аналитический метод	0.10	-
16	422440.18	2223372.05	Аналитический метод	0.10	-
17	422346.09	2223490.25	Аналитический метод	0.10	-
18	422039.24	2223354.74	Аналитический метод	0.10	-
1	421964.22	2223482.09	Аналитический метод	0.10	-



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
-	-	-	-	-	-	-	