



Описание местоположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		Публичный сервитут для размещения объекта «Деревьяка от ВЛ 330 кВ Южная-Фрунзенская, ВЛ 110 кВ Фрунзенская-Томаровка №2 к ОРУ 110 кВ ПС 330 кВ Фрунзенская»		(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		Раздел I		Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	1	2	3					
1.	Местоположение объекта	Белгородская область, Белгородский район, сельское поселение Лушкарское								
2.	Площадь объекта +/- величина потребности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4695 +/- 148м <sup>2</sup>								
3.	Иные характеристики объекта	-								
<b>Раздел 2</b>										
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>										
1. Система координат МСК-31 зона I										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность (Мп), м		Описание границ		
1	X	2	3	4	5	6				
1	401487.69	1315919.87	Аналитический метод	0.10	-					
2	401479.98	1315933.63	Аналитический метод	0.10	-					
3	401388.81	1315971.13	Аналитический метод	0.10	-					
4	401384.34	1315971.13	Аналитический метод	0.10	-					
5	401376.14	1315970.13	Аналитический метод	0.10	-					
6	401373.62	1315997.14	Аналитический метод	0.10	-					
7	401373.21	1316003.87	Аналитический метод	0.10	-					

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м	Изменные (Уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность в положении и характерной	Описание обозначен на точки местности
---------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1. Система координат -

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

**Раздел 3**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6

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

8	401364.89	1316117.31	Аналитический метод	0.10	-
9	401428.72	1316155.2	Аналитический метод	0.10	-
10	401434.11	1316193.04	Аналитический метод	0.10	-
11	401427.22	1316193.81	Аналитический метод	0.10	-
12	401423.07	1316171.78	Аналитический метод	0.10	-
13	401351.94	1316123.0	Аналитический метод	0.10	-
14	401360.76	1315997.83	Аналитический метод	0.10	-
15	401359.79	1315968.32	Аналитический метод	0.10	-
16	401365.97	1315954.03	Аналитический метод	0.10	-
17	401370.85	1315953.27	Аналитический метод	0.10	-
18	401371.35	1315953.56	Аналитический метод	0.10	-
19	401372.58	1315953.24	Аналитический метод	0.10	-
20	401372.9	1315954.44	Аналитический метод	0.10	-
21	401385.64	1315961.65	Аналитический метод	0.10	-
22	401388.28	1315961.03	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характеристиках частей (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	X	Y	Изменные (уточненные) координаты, м	X	Y	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	X	Y	X	Y	Y	8
-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	X	Y	X	Y	Y	8