

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения (реконструкции и эксплуатации) объекта энергетики регионального значения: «Электросетевой комплекс «ПС-110/10/6 кВ «Южная» с прилегающими ПС и ВЛ» в части ПС 110 кВ ДСК»

(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	Краснодарский край, муниципальное образование город-герой Новороссийск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4888 кв.м. ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет. Для использования земель и земельных участков в целях размещения (реконструкции и эксплуатации) объекта энергетики регионального значения: «Электросетевой комплекс «ПС-110/10/6 кВ «Южная» с прилегающими ПС и ВЛ» в части ПС 110 кВ ДСК». Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Кубань», находящееся по адресу: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 2А. Электронная почта: telet@kuben.elektra.ru. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	х	у			
1	2	3	4	5	6
1	446982,73	1279029,34	Аналитический метод	0,10	-
2	446977,99	1279028,55	Аналитический метод	0,10	-
3	446967,16	1279029,35	Аналитический метод	0,10	-
4	446960,50	1279019,79	Аналитический метод	0,10	-
5	446964,44	1279015,24	Аналитический метод	0,10	-
6	446949,56	1278992,56	Аналитический метод	0,10	-
7	446951,94	1278990,99	Аналитический метод	0,10	-
8	446949,46	1278987,21	Аналитический метод	0,10	-
9	446957,51	1278981,93	Аналитический метод	0,10	-
10	446954,09	1278933,85	Аналитический метод	0,10	-
11	446961,29	1278929,08	Аналитический метод	0,10	-
12	446979,13	1278950,87	Аналитический метод	0,10	-
13	446990,60	1278939,84	Аналитический метод	0,10	-
14	447020,06	1278984,02	Аналитический метод	0,10	-
15	447020,79	1278984,92	Аналитический метод	0,10	-
16	447015,97	1278988,79	Аналитический метод	0,10	-
17	447021,51	1278996,97	Аналитический метод	0,10	-
18	447022,66	1279001,61	Аналитический метод	0,10	-
19	447005,54	1279026,78	Аналитический метод	0,10	-
20	447001,39	1279038,42	Аналитический метод	0,10	-
1	446982,73	1279029,34	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	х	у			
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							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения (реконструкции и эксплуатации) объекта энергетики регионального значения «Электросетевой комплекс «ПС-110/10/6 кВ «Южная» с прилегающими ПС и ВЛ» в части ПС 110 кВ ДСК»



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 23:47:0117031
23:47:0117031:3160
15