Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Реконструкция КТП 10/0,4 кВ Нв3-1318/25 кВА. Строительство участка линии от опоры №1 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ Нв3-1318/25 кВА до точки присоединения заявителя: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Абадзехская».



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 Проектное местоположение инженерного сооружения :
- проектируемая линия электропередач

01:04:5801001 01:04:5801001:615

O 8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Реконструкция КТП 10/0,4 кВ Нв3-1318/25 кВА. Строительство участка линии от опоры №1 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ Нв3-1318/25 кВА до точки присоединения заявителя: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Абадзехская».

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (<u>далее</u> – объект)) Раздел 1

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Республика Адыгея, Майкопский район, станица Абадзехская				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2140 кв.м. ± 16 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет. Для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения по объекту: «Реконструкция КТП 10/0,4 кВ Нв3-1318/25 кВА. Строительство участка линии от опоры №1 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ Нв3-1318/25 кВА до точки присоединения заявителя: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Абадзехская». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Россети Кубань», находящееся по адресу: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 2А. Электронная почта: telet@rosseti-kuban.ru. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.				

Раздел 2

		Сведения о мест	оположении границ объек	га				
1. Система координат МСК 23 зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
	Средняя	Описание						
0.5	Координ		3.6	квадратическая	обозначени			
Обозначение	X	у	Метод определения	погрешность	я точки на			
характерных			координат	положения	местности			
точек границ		,	характерной точки	характерной точки	(при			
				(М), м	наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	403777,02	2243329,48	Аналитический метод	0,10	-			
2	403777,56	2243317,50	Аналитический метод	0,10	-			
3	403780,78	2243317,64	Аналитический метод	0,10	-			
4	403780,90	2243316,14	Аналитический метод	0,10	-			
5	403781,60	2243295,61	Аналитический метод	0,10	-			
6	403783,61	2243238,51	Аналитический метод	0,10	-			
7	403763,28	2243128,36	Аналитический метод	0,10	-			
8	403731,97	2243136,07	Аналитический метод	0,10	-			
9	403731,43	2243133,87	Аналитический метод	0,10	=			
10	403709,99	2243138,37	Аналитический метод	0,10	=			
11	403708,79	2243133,54	Аналитический метод	0,10	=			
12	403769,61	2243118,56	Аналитический метод	0,10	-			
13	403769,97	2243120,53	Аналитический метод	0,10	-			
14	403773,07	2243119,76	Аналитический метод	0,10	-			
15	403774,03	2243123,64	Аналитический метод	0,10	-			
16	403770,70	2243124,47	Аналитический метод	0,10	-			
17	403791,52	2243237,31	Аналитический метод	0,10	-			
18	403793,05	2243237,35	Аналитический метод	0,10	-			
19	403792,99	2243239,35	Аналитический метод	0,10	-			
20	403791,59	2243239,31	Аналитический метод	0,10	-			
21	403789,60	2243295,88	Аналитический метод	0,10	-			
22	403788,89	2243316,60	Аналитический метод	0,10	-			
23	403788,78	2243318,00	Аналитический метод	0,10	-			
24	403789,55	2243318,04	Аналитический метод	0,10	-			
25	403789,01	2243330,03	Аналитический метод	0,10	-			
1	403777,02	2243329,48	Аналитический метод	0,10	-			
3. Сведения о ха	арактерных точках	х части (частей) і	границы объекта					
	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание			
Обозначение	x x	квадратическая		обозначени				
характерных		метод определения координат	погрешность	я точки на				
точек границ		характерной точки	положения	местности				
то юк границ			Aupuktephon to iki	характерной точки	(при			
				(М), м	наличии)			
1			4	5	6			
-			-	-	-			