

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство участка линии от опоры №7 ВЛ-0,4кВ №1 КТП 10/0,4кВ Дх1-1260/400кВА до точки присоединения заявителя по адресу: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Даховская».



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство участка линии от опоры №7 ВЛ-0,4кВ №1 КТП 10/0,4кВ Дх1-1260/400кВА до точки присоединения заявителя по адресу: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Даховская».

(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	Республика Адыгея, Майкопский район, станция Даховская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2465 кв.м. ± 50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет. Для использования земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: «Строительство участка линии от опоры №7 ВЛ-0,4кВ №1 КТП 10/0,4кВ Дх1-1260/400кВА до точки присоединения заявителя по адресу: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Даховская». 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 местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23 зона 2					
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	388592,21	2235313,70	Аналитический метод	0,10	-
2	388596,09	2235307,86	Аналитический метод	0,10	-
3	388596,64	2235302,15	Аналитический метод	0,10	-
4	388596,84	2235301,89	Аналитический метод	0,10	-
5	388599,31	2235292,95	Аналитический метод	0,10	-
6	388572,42	2235276,70	Аналитический метод	0,10	-
7	388551,39	2235264,00	Аналитический метод	0,10	-
8	388530,30	2235251,26	Аналитический метод	0,10	-
9	388509,15	2235238,49	Аналитический метод	0,10	-
10	388487,92	2235225,67	Аналитический метод	0,10	-
11	388466,62	2235212,81	Аналитический метод	0,10	-
12	388445,24	2235199,89	Аналитический метод	0,10	-
13	388427,12	2235188,94	Аналитический метод	0,10	-
14	388369,27	2235154,32	Аналитический метод	0,10	-
15	388369,44	2235154,04	Аналитический метод	0,10	-
16	388339,53	2235135,83	Аналитический метод	0,10	-
17	388304,60	2235114,56	Аналитический метод	0,10	-
18	388291,26	2235136,66	Аналитический метод	0,10	-
19	388280,29	2235154,85	Аналитический метод	0,10	-
20	388269,31	2235173,03	Аналитический метод	0,10	-
21	388266,93	2235176,98	Аналитический метод	0,10	-
22	388262,65	2235174,40	Аналитический метод	0,10	-
23	388303,15	2235107,25	Аналитический метод	0,10	-
24	388603,89	2235289,45	Аналитический метод	0,10	-
25	388602,27	2235305,62	Аналитический метод	0,10	-
26	388601,92	2235309,93	Аналитический метод	0,10	-
27	388596,65	2235317,89	Аналитический метод	0,10	-
1	422343,58	2232370,58	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	х			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-