

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство КТПН 10/0,4 кВ с отходящей ВЛ-0,4 кВ до точки присоединения заявителя, подключаемая к ВЛ-10 кВ Дх-1: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Даховская» (ТУ №01-01/0840-22-вд от 13.08.2024 г. Заявитель – Варданян Т.М.)

(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, муниципальное образование «Майкопский район», муниципальное образование «Даховское сельское поселение»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	917 кв.м ± 30.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство КТПН 10/0,4 кВ с отходящей ВЛ-0,4 кВ до точки присоединения заявителя, подключаемая к ВЛ-10 кВ Дх-1: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Даховская» (ТУ №01-01/0840-22-вд от 13.08.2024 г. Заявитель – Варданян Т.М.), сроком на 49 (сорок девять) лет.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в пользу АО «Россети Кубань» ОГРН 1022301427268, ИНН 2309001660 адрес: 350033, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А тел.: 8 (861) 268-59-13 e-mail: telet@rosseti-kuban.ru</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

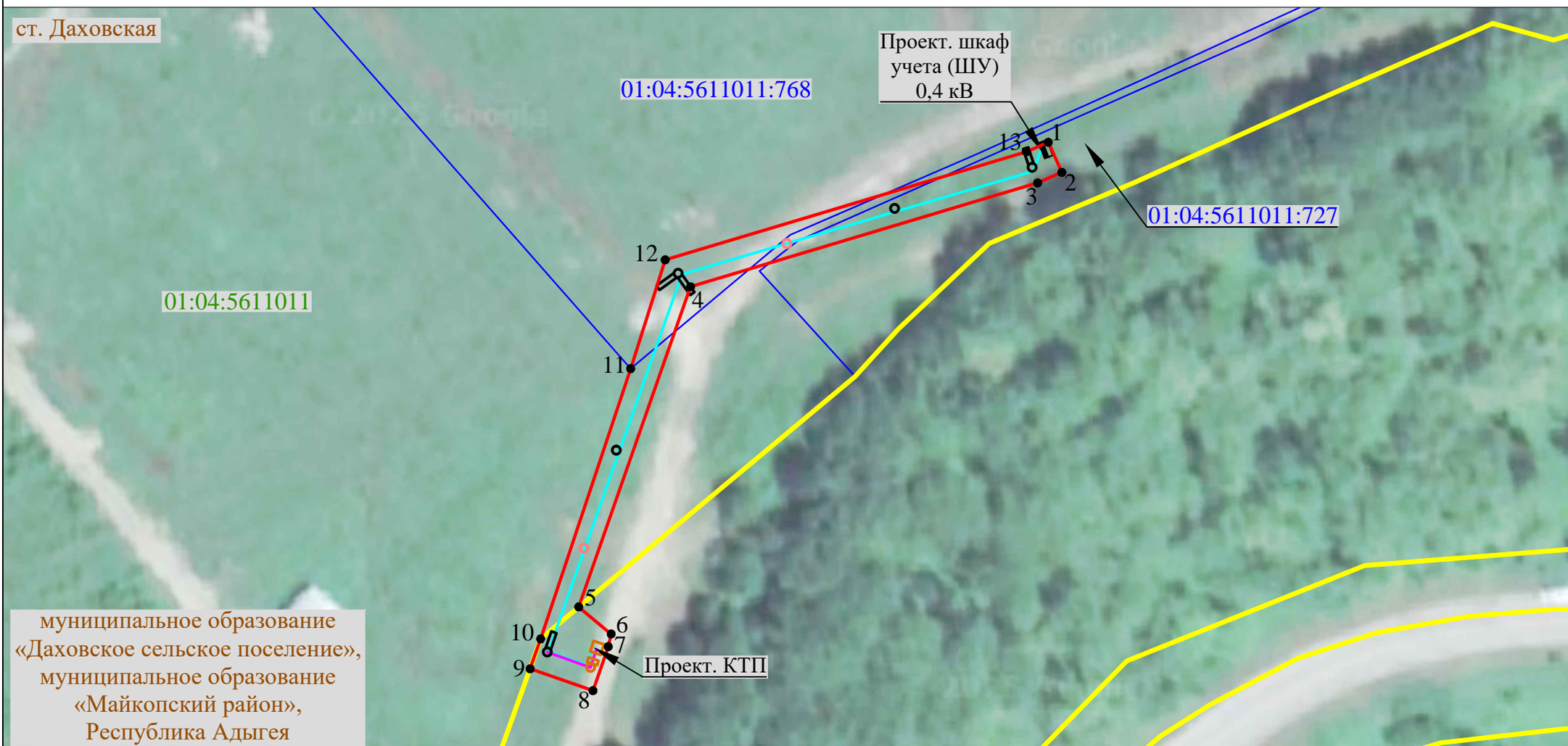
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389775.26	2234335.51	Аналитический метод	0.50	–
2	389769.79	2234337.97	Аналитический метод	0.50	–
3	389767.89	2234333.55	Аналитический метод	0.50	–
4	389749.05	2234270.10	Аналитический метод	0.50	–
5	389690.98	2234249.64	Аналитический метод	0.50	–
6	389686.07	2234255.58	Аналитический метод	0.50	–
7	389683.78	2234255.05	Аналитический метод	0.50	–
8	389675.81	2234252.24	Аналитический метод	0.50	–
9	389679.78	2234240.76	Аналитический метод	0.50	–
10	389685.19	2234242.69	Аналитический метод	0.50	–
11	389734.20	2234259.15	Аналитический метод	0.50	–
12	389753.93	2234265.46	Аналитический метод	0.50	–
13	389773.54	2234331.51	Аналитический метод	0.50	–
1	389775.26	2234335.51	Аналитический метод	0.50	–

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

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

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



ст. Даховская

Проект. шкаф  
учета (ШУ)  
0,4 кВ

01:04:5611011:768

01:04:5611011:727

01:04:5611011

муниципальное образование  
«Даховское сельское поселение»,  
муниципальное образование  
«Майкопский район»,  
Республика Адыгея

Проект. КТП

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 10 кВ)
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 0,4 кВ)
- 01:04:5611011:767 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 01:04:5611011 - границы и номер кадастрового квартала
- - установленные границы административно-территориальных образований
- ⚡ - существующие опоры
- /⚡ - проектируемые опоры

Система координат: МСК-23, зона 2

Масштаб 1:2000

Схема подготовлена: 27.03.2025