

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Строительство КТПН 10/0,4 кВ с отходящей ВЛ -0,4 кВ подключаемая к ВЛ-10 кВ Дх-1 до точки присоединения заявителя: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Даховская»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

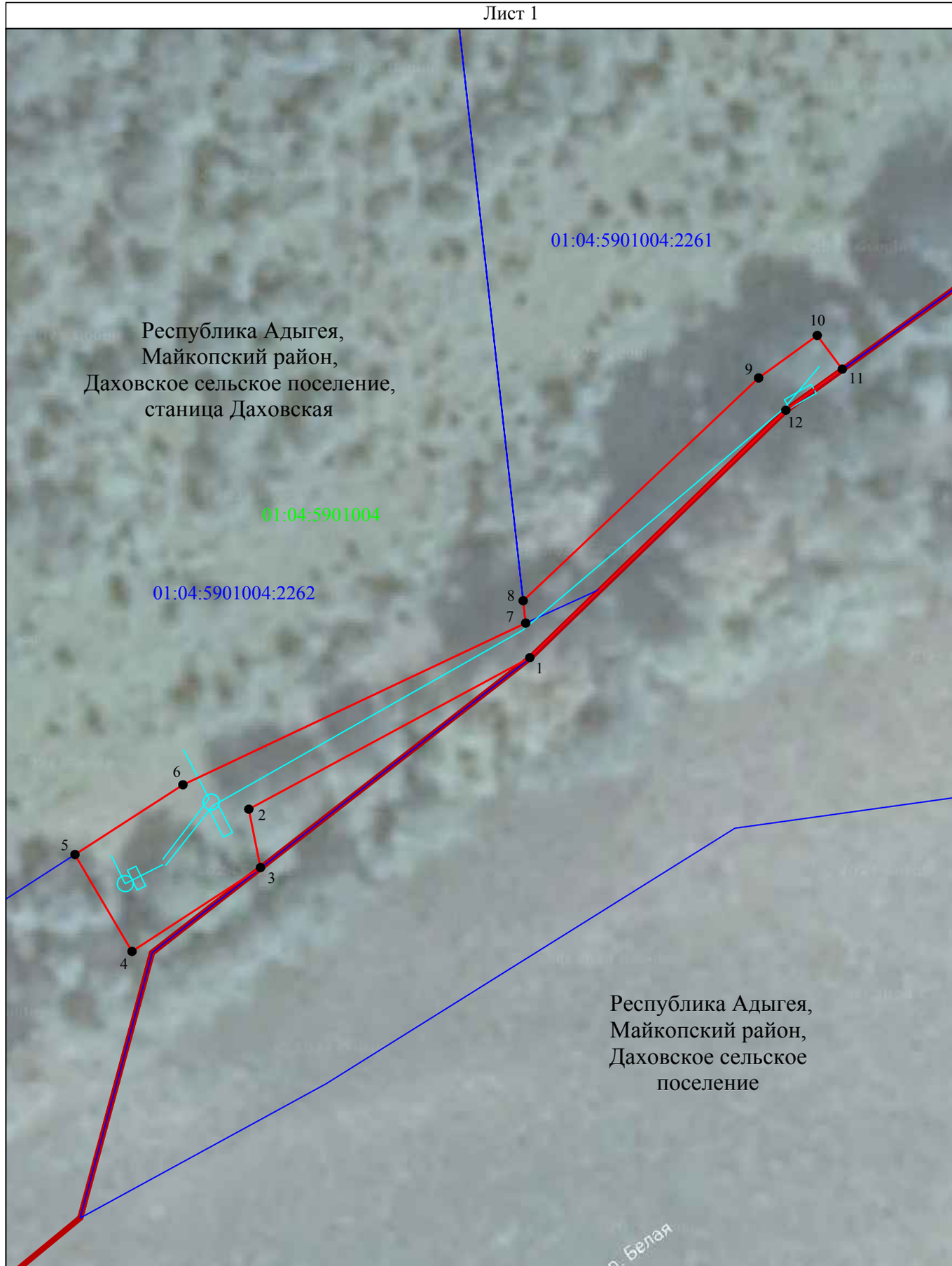
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Адыгея, Майкопский район, Даховское сельское поселение, станица Даховская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	452 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Строительство КТПН 10/0,4 кВ с отходящей ВЛ -0,4 кВ подключаемая к ВЛ-10 кВ Дх-1 до точки присоединения заявителя: Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Даховская». Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Кубань» (сокращенное наименование: ПАО «Россети Кубань»), (ИНН 2309001660, ОГРН 1022301427268). Почтовый адрес: 350033, Россия, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Ставропольская, д. 2А. Адрес электронной почты: 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 <u>МСК-23, зона 2</u>					
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	389023.87	2237124.11	Аналитический метод	0.10	–
2	389009.42	2237097.53	Аналитический метод	0.10	–
3	389003.84	2237098.63	Аналитический метод	0.10	–
4	388995.85	2237086.49	Аналитический метод	0.10	–
5	389005.10	2237081.09	Аналитический метод	0.10	–
6	389011.75	2237091.30	Аналитический метод	0.10	–
7	389027.16	2237123.71	Аналитический метод	0.10	–
8	389029.29	2237123.47	Аналитический метод	0.10	–
9	389050.52	2237145.74	Аналитический метод	0.10	–
10	389054.59	2237151.28	Аналитический метод	0.10	–
11	389051.36	2237153.65	Аналитический метод	0.10	–
12	389047.46	2237148.31	Аналитический метод	0.10	–
1	389023.87	2237124.11	Аналитический метод	0.10	–
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

Лист 1



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница административно - территориальных образований
- Станица Даховская - наименования административно - территориальных образований
- 01:04:5901004 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 01:04:5901004:2261 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 1 -характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:500