

Дата 03.08.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

## Акт обследования № ТПр 2993/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2993/18 дата регистрации ДОУ 02.08.2018

1. Заявитель: Акционерное общество "Первая Башенная Компания" телефон: +7 (4162) 215501

2. Наименование объекта: базовая станция сотовой связи

Фактический объект: базовая станция сотовой связи

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Вяземский р-н, г. Вяземский, ул. Козюкова, д. 13, кадастровый номер земельного участка 27:06:020833:0037

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-Вяземская, №ф. 6(10) кВ « 20 », ТП № 1756, ТМ 6-10/0,4 250 кВА; № ф. 0,4 кВ \_\_1\_\_, № опоры \_\_9\_\_.

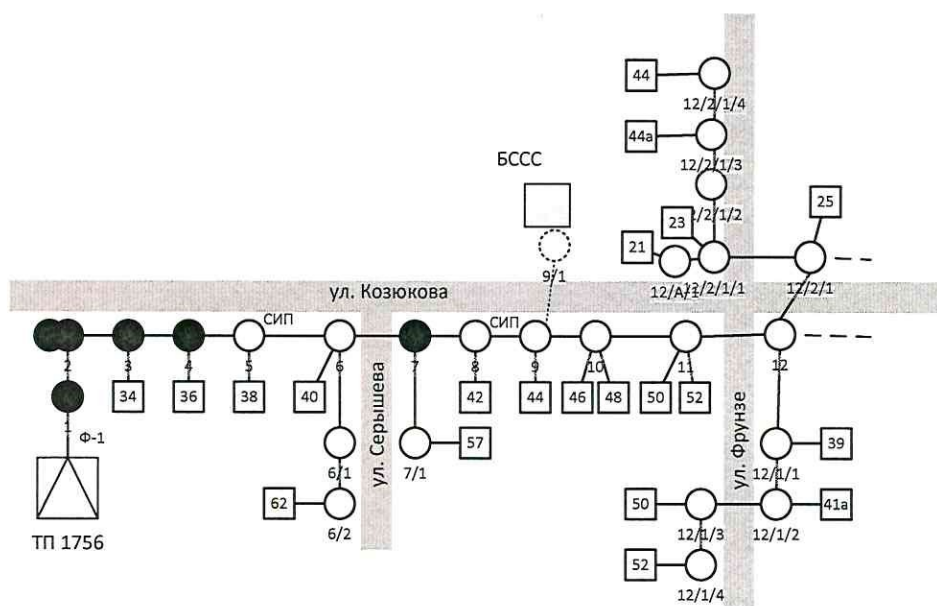
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: \_\_40\_\_ метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
	х ж/б	одностоечная с 1 укосом	1
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	н ж/б приставке	1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	СИП2 4х16	40
	кол. проводов ВЛ		
	2 провода		
	4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода	
		в 4 провода	
<b>3. Установка ТП</b>			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)		
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП		

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количе
	(шт.)			
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)		ж/б	однотоечная
			деревянные	однотоечная с 1 укосом
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами
				1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	однотоечная
			деревянные	однотоечная с 1 укосом
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами
				1 укос
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)			
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП			
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)			
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	
			в 4 провода	
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

**11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):**



**12. Примечания:** \_\_\_\_\_

Начальник ВРЭС  
Должность

  
Подпись

Терещенко О.И.  
ФИО