

Дата 03.02.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 10.02.2017 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 504/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 504/17 дата регистрации ДОУ 02.02.2017

1. Заявитель: Публичное акционерное общество "МегаФон" телефон:

2. Наименование объекта: базовая станция сотовой связи

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Имени Лазо р-н, в 300 м вправо от 104 км автотрассы Хабаровск-Находка, с. Второй Сплавной Участок, кадастровый номер земельного участка 27:08:010711:114

4. Заявленная мощность (кВт): 8

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- Петровичи, №ф. 6(10) кВ « 10 », № опоры 137/33, ТП № новая, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____, № ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

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»: 220 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника _____;

Класс напряжения (кВ) _____;

Расстояние (м) _____.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ	230
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная оп. 137/33/2, 137/33/3	2
		одностоечная с 1 укосом 137/33/1, 137/33/4	2
		одностоечная с 2 укосами 1 укос оп.137/33	1
		Монтаж СИП 1х35	230
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	РЛНД 10 оп. 137/33/4	1
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		3

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	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	
3. Установка ТП			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)	СТП 10/0,4	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП	ТМГ 40 кВа	1
4. Установка дополнительного оборудования			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		
5. Демонтажные работы			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	одностоечная	
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	одностоечная	
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	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: Сетей 0,4 кВ, принадлежащих ЛРЭС, в данном районе нет. Заявитель был подключен из-под сетей и ТП 611 принадлежащих частному лицу Полякову. Для подключения заявителя требуется строительство ВЛ-10 кВ и установка ТП

Начальник ЛРЭС
Должность

Подпись

Матвеева Н.Л.
ФИО

«___» _____ 2017 г.