

Приложение 1 к указанию

Начальнику СПРиТП Журавлеву Ю.А.
от начальника БРЭС Веселова Ф.В.

Дата 24.11.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата « 24 » ноября 2016 г.

Акт обследования

1. Заявитель ПАО "Мегафон"

телефон: не указан

2. Наименование объекта: Базовая станция сотовой связи №28

Фактический объект: Базовая станция сотовой связи №28

3. Адрес объекта: 682982 Хабаровский край, Бикинский р-н, с.Лесопильное,
ул.Заводская кадастровый №27:03:0010103:238, дом №28.

4. Заявленная мощность (кВт): 10 кВт

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

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

7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: -

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

Первая точка присоединения: ПС "Бикин" 110/10, №ф. 6(10) кВ «Ф-5», ТП № 8095,

№ ф. 6 № опоры 4/1

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

№ ф. 0,4 кВ, № опоры .

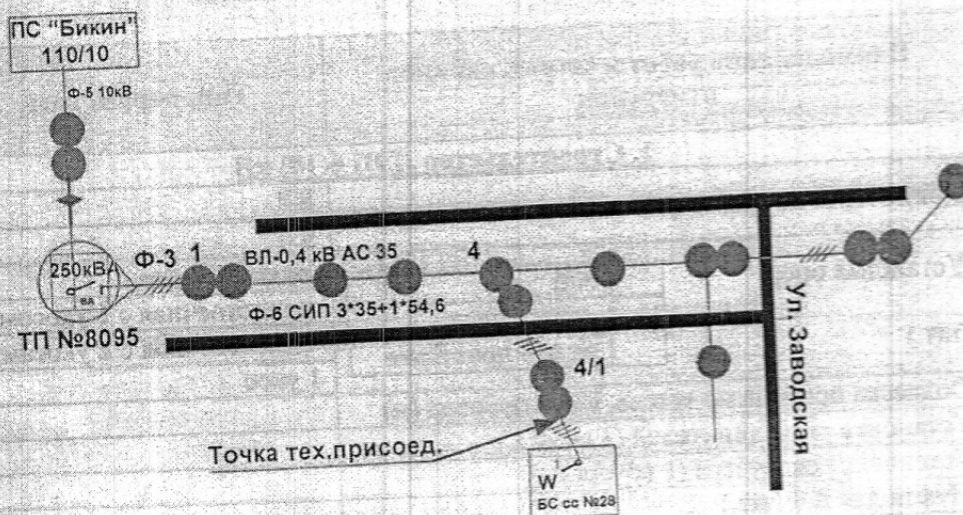
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 26 метров.

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	-
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	-
		одностоечная с 1 укосом	1
		одностоечная с 2 укосами	-
		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.)		-
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	160
		КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	-
		одностоечная с 1 укосом	-
		одностоечная с 2 укосами	-
		1 укос	1

2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ			-
		2 провода			160
		4 провода			-
2.4.	Устройство ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода	-
				в 4 провода	1
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)				-
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				-
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			ВА88-32 на 25А	1
5. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)			Одноточечная	-
		ж/б		одноточечная с 1 уклоном	-
		деревянные		одноточечная с 2 уклонами	-
		на ж/б приставке		1 укос	-
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)			Одноточечная	-
		ж/б		одноточечная с 1 уклоном	-
		деревянные		одноточечная с 2 уклонами	-
		X на ж/б приставке		1 укос	-
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)				-
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					
ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):					

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



12.Примечания: Строительство Ф-6 ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4 кВ ТП-8095 по существующей ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП-8095 проводом СИП 3*35+1*54,6 длиной 160 м. К опоре № 4 установить укос, через грунтовую дорогу установить повышенную опору №4/1 с укосом, от которой осуществить тех.присоединение БС СС №28 ПАО Мегафон.

Начальник БРЭС
Должность

Подпись

Веселов Ф.В.
ФИО

« 24 » ноября 2016 г.