

Начальнику СПРиТП Грунину В.Н.
от Никифорова В.В.

Дата 19.01.15г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 28.01.15г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: ООО «ДВ Альянс» Степанов А.И. телефон: 8924-151-72-87
заявка № ТПр 45/15от 19.01.15г.
2. Наименование объекта: Административное здание с электрообогревом.
Фактический объект: Административное здание с электрообогревом.
3. Адрес объекта: г. Биробиджан 34м на север от дома ул. Набережная 24а
4. Заявленная мощность (кВт): 140
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38
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 ОАО «ДРСК»:
Первая точка присоединения: ПС-35/6 «ЧТФ», №ф. 6(10) кВ «74», ТП № 352,
№ ф. 0,4 кВ, 20
Вторая точка присоединения: ПС-35/6 «ЧТФ», №ф. 6(10) кВ «95», ТП № 352,
№ ф. 0,4 кВ, --
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «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 ОАО «ДРСК»: 72 метра от ТП-352.
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.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
		1 укос	---
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		---
1.4.	Установка предохранителей ПТ-6кВ	ПТ160А	6шт
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		---
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		---
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		---
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина КЛ, от ТП-352 . РУ-0,4кВ до ВРУ-0,4 потребителя проложить сдвоенную КЛ-0,4кВ (120м). Длина взята с учетом захода в ТП-352 и в ВРУ-0,4кВ Заявителя.	ВЛИ-0,4	---
		КЛ-0,4кВ АВБ6ШВ 4*120мм (две кабельные линии)	240м

2.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	одностоечная	---
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	---
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	---
				1 укос	---
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	Кабель АВШБВ 4*120мм	240м	
		2 провода			
		4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		1 КВТП 4 (70-120)	4	
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.)				---
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП 352			ТМГ 630кВА	2шт.
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка предохранителей в ТП 352 Ф-20 (шт.)			ПН2-250А	3шт.
5. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	---
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	---
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	---
				1 укос	---
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	---
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	---
			на ж/б приставке	одностоечная 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 352			ТМГ 400кВА	2шт
5.7.	Демонтаж предохранителей ПТ-6кВ (6шт.)			ПТ40	6шт.
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода	---
				в 4 провода	---

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

12. Примечания: Произвести согласование земельных участков для прохождения КЛ-0,4кВ. Разработка грунта 72м³, песок 18 м³, лента сигнальная (120м), разработка асфальтового покрытия 21,7кв.м. Труба асбоцементная (58м). Кабель довести до ВРУ-0,4кВ Заявителя и произвести защиту от механических повреждений. Восстановление асфальтового покрытия 23кв.м. Нагрузки 1Т- $I_a=329A$, $I_b=273A$, $I_c=281A$, 2Т- $I_a=313A$, $I_b=275A$, $I_c=286A$. Предусмотреть в ТУ вынос КЛ-0,4кВ из зоны застройки.

Начальник Гор РЭС

Должность

« 30 » 04 2015 г.

Подпись

Никифоров В.В.
ФИО

Исп. Косухин И.С.

Тел: 26-24

