

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

Дата 15.01.15г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата 23.01.15г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

7. 1. Заявитель: ООО «Стройэллитцентр» телефон: 3-16-15 заявка № ТПр 34/15 от 15.01.15г.
8. 2. Наименование объекта: Многоквартирный 5-ти этажный жилой дом №1.
9. Фактический объект: Многоквартирный 5-ти этажный жилой дом №1.
10. 3. Адрес объекта: г. Биробиджан, Шолом-Алейхема 15а.
11. 4. Заявленная мощность (кВт): 200
12. 5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38
13. 6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 2
14. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: -
8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:
Первая точка присоединения: ПС-35/6 «ТЭЦ», №ф. 6 кВ «1», «ГЗУ», №ф. 6 кВ «477», ТП № 46 № ф. 0,4 кВ, 6.
Вторая точка присоединения: ПС-35/6 «Центр», №ф. 6 кВ «285», ТП № 46 № ф. 0,4 кВ, 16.
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линии 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»: менее 1м от опоры 113 6-00/11.
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 деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом 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 (4шт.)	4КВТПн (150-240)мм	4шт
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		---
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина КЛ, от ТП-46 . РУ-0,4кВ до ВРУ-0,4 потребителя проложить сдвоенную КЛ-0,4кВ (295м). Длина взята с учетом захода в ТП-46 и в ВРУ-0,4кВ Заявителя.	ВЛИ-0,4 КЛ-0,4кВ АВБ6ШВ 4*185(две кабельные линии)	---
2.2.	ж/б	Одностоечная СВ-95-3	---

	Установка опор (шт.)			деревянные	одностоечная с 1 укосом СВ-95-3	---
				на ж/б приставке		
					одностоечная с 2 укосами	---
				1 укос	---	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛИ -0,4кВ (м);	кол. проводов ВЛ				---
		4 провода (м)				
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.)					---
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП					---
4. Установка дополнительного оборудования						
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП					---
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					---

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

12. Примечания: Произвести согласование земельных участков для прохождения КЛ-0,4кВ. Разработка грунта 165,2м³, песок 41,3м³, лента сигнальная (285м), разработка асфальтового покрытия 38кв.м. Труба асбоцементная (68м). Кабель довести до ВРУ Заявителя и произвести защиту от механических повреждений. Восстановление асфальтового покрытия 38кв.м. Разборка, укладка брусчатки 7кв.м. Нагрузки 28.01.2015г 1с.ш.-Ia=42А, Ib=4А, Ic=1А, 2с.ш.-Ia=243А, Ib=290А, Ic=357А.

2х7МГ-630

Начальник Гор РЭС

Должность

« 22 » 01 2015 г.

Подпись

Никифоров В.В.

ФИО

Исп. Косухин И.С.

Тел:26-24



