

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

Дата 14.04.16г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата 14.04.16г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: ООО «Стройэлитцент», телефон: 3-16-15 заявка № ТПр 608/16 от 14.04.16г.
2. Наименование объекта: Группа жилых домов с электроплитами.
- Фактический объект: Группа жилых домов с электроплитами.
3. Адрес объекта: г. Биробиджан, ул.Обозная 7
4. Заявленная мощность (кВт): 650.
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38
6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 2
7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: --
8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:
Первая точка присоединения: П/С-110/35/6 «СК», №ф. 6(10) кВ «403» я.ч.3,
проектируемая КТП, 1с.ш.
Вторая точка присоединения: П/С-110/35/6 «СК», №ф. 6(10) кВ «416»,
проектируемая КТП, 2с.ш.
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»:
10м. от ТП-595 (закрытый цент питания).

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры	Количество о				
1.	1. Строительство ЛЭП 6кВ.							
	Длина КЛ-6кВ от места врезки в кабель прокладываемый по заявке от ООО «Монолит» (см.схему) до проектируемой КТП (250м)		ААБЛУ 3*240 (в одной границе 2кабеля)	500м.				

	Кабельные муфты	концевые	КВТП 3*240	2шт				
		соединительные	СТП 3*240	2шт				
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ								
2.1.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	Одностоечная тип	---
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
одностоечная с 1 укосом	---							
2.2.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	<table><tr><td>кол. проводов ВЛ</td></tr><tr><td>2 провода</td></tr><tr><td>4 провода</td></tr></table>	кол. проводов ВЛ	2 провода	4 провода	одностоечная с 2 укосами	---	
			кол. проводов ВЛ					
			2 провода					
			4 провода					
1 укос опоры	---							
2.3.	Муфта для КЛ (шт.)			---				
2.4.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	---				
			в 4 провода	---				
3. Установка ТП								

3.1.	Установка КТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с 2 транс .)	КТП-1000	1шт
3.2.	Установка силового трансформатора в КТП	ТМГ 6/0,4кВ-1000кВА	2шт
3.3	Оборудование РУ-6кВ	Линейные ячейки КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400 с з.н. (4шт) , две трансформаторные ячейки КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400 с предохранителями ПКТ 10-1,1 1 100А (6шт), секционная ячейка КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400 (2шт)	
3.4	Оборудование РУ-0,4кВ	Вводные коммутационные (защитные) аппараты Ином-1600А с разных ТМ- (2шт) , секционный коммутационный аппарат Ином-1600А-(1шт) , линейные коммутационные (защитные) аппараты Ином-400А-(8шт).	
4. Дополнительные мероприятия			
4.1.			

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

12. Примечания: Разработка грунта под кабельную траншею 150м³, песок 37м³, труба асбестоцементная 75м, лента сигнальная 250м. Фундамент под подстанцию (разработать проектом). Произвести согласование земельного участка под трассировку, монтаж, КЛ-6кВ, установку КТП. Проектируемую КТПн установит не далее 25м. от з.у. заявителя.

Начальник Гор РЭС

Должность

« 20 » 04 2016г.


Подпись

Никифоров В.В.
ФИО

исп. Поляков М.А.
тел 26-25