

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

Дата 12.01.16г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 18.01.16г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: ООО «Биробиджанское ДЭУ». телефон: 8924-150-54-70

заявка № ТПр 21/16 от 12.01.16г.

2. Наименование объекта: Асфальто-бетонный завод.

Фактический объект: Асфальто-бетонный завод.

3. Адрес объекта: г.Биробиджан ул.Индустриальная 1д.

4. Заявленная мощность (кВт): 300

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 АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-35/6 «СК», №ф. 6(10) кВ «414», проектируемое КТПн, № ф. 0,4 кВ, проектируемый. РУ-0,4кВ на отходящих контактных зажимах коммутационного аппарата в проектируемом КТПн.

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»: 1500м. до опоры 618 3-00/7.

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 от опоры 414-00/16 до проектируемого КТПн (460м)	ВЛ-6кВ АС-50 КЛ	460м ---
1.2.	Установка опор (шт.)	Одностоечная СВ-105-5	6шт.
		одностоечная с 1 укосом СВ-105-5	3шт
		Одностоечная опора СВ164-12(16м) под переход над насыпью старой железной дороги	2шт.
		1 укос	---
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (460м)	АС-50	1440м
1.4.	Установка разъединителей (2 компл.)	РЛНД-10 с заземляющими ножами в сторону КТПн	2шт
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		---
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		---
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)	ОПН-6	6шт
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП по трассе от проектируемой СТП до проектируемой опоры () м	ВЛИ-0,4 провод	---
		КЛ-0,4кВ тип кабеля	---

2.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	Однотоечная тип СВ-95-3	--
			деревянные	однотоечная с 1 укосом СВ-95-3	---
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	---
				1 укос опоры	---
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		Провод тип	---
			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 КТПн 6(10)/0,4 кВ (1 КТПн с транс.)			КТПн	1шт
3.2.	Установка силового трансформатора в КТПн			ТМГ - 400 (400кВА)	1шт
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	РУ-6кВ	РУ-6кВ предохранители ПТ.1.1 (80А)			6шт
		ошиновку выполнить : шина АТ 30*3			10м
		Линейная ячейка КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400 с з.н. , трансформаторная ячейка КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/400			2шт
4.2	РУ-0,4кВ	Вводная панель ЩО-70 с вводным коммутационным аппаратом с пределом регулировки токовой нагрузки Ином-630А			1шт
		Линейная панель ЩО-70 коммутационными аппаратами с пределом регулировки токовой нагрузки : Ином-630А(1шт) . Ином-250А (3шт)			1шт
		ошиновку выполнить : шина АТ 80*8			15м

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

12. Примечания: Сцепная арматура , траверсы , изоляция для монтажа ВЛ-6кВ (разработать проектом). На существующую опору 414-00/16 установить подставную траверсу (разработать проектом) . Проектируемые опоры от опоры №2 до №9 включительно обваловать привозным грунтом. Устройство площадки , подсыпка грунта и фундамента под КТПн (разработать проектом). Произвести согласование земельных участков для строительства ВЛ-6кВ и установки КТПн. Вырубка деревьев 30(шт).

Начальник Гор РЭС

Должность

« 19 » 01 2016 г.


Подпись

Никифоров В.В.

ФИО

Исп. Поляков М.А.

Тел: 26-25.

