

2537/1

Приложение 1 к письму ОАО «ДРСК»
От 16.04.2012г. № 15-02/07- 55/2533

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

Дата 04.02.15г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата 06.02.15г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: ООО «Дальневосточный союз промышленников»
телефон: 8914-810-68-09 заявка № 1964/15-1 от 04.02.15г.
2. Наименование объекта: Производственные помещения.
Фактический объект: Производственные помещения.
3. Адрес объекта: г. Биробиджан, ул. Индустриальная 4
4. Заявленная мощность (кВт): 350
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6
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-220/110/35/6 «Биробиджан», №ф. 6(10) кВ «12»
проектируемая КЛ до подстанции Заявителя.
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 ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи,
кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжени
указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в
соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»: 170м. от опоры
263 3-00/23 . расстояние замеренные прибором Garmin eNrex 20
10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

Дальсо № пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе от места врезки в КЛ-6кВ ,Ф-12 сдвоенная КЛ-6кВ до проектируемой КТПн (240м).(кабель от ТП-165 до оп. 12-00/13).	ВЛ КЛ-6кВ ААБ 3*120	--- 480м.
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 уклоном одноточечная с 2 уклонами 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-6кВ	КНТП-10-70-120 ЗСТП-10-70-120	2шт 2шт
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		---
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			

2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛИ-0,4	--
		КЛ	
		одноточечная	---
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	---
		деревянные	---
		на ж/б приставке	---
		1 укос	---
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	
		2 провода	---
		4 провода	---
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		---
2.5.	Устройство отключения к зданию (шт.)	в 2 провода	
		в 4 провода	---
3. Установка ТП			
3.1.	Установка КТП 6/0,4 кВ (1 ТП с 1 транс.)		---
3.2.	Установка силового трансформатора в проектируемую КТПн		---
4. Установка дополнительного оборудования			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в проектируемую КТПн		--

5. Демонтажные работы			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	---
		деревянные	---
		на ж/б приставке	---
		1 укос	---
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	---
		деревянные	---
		на ж/б приставке	---
		1 укос	---

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

12. Примечания: разработка грунта - 144м³, вскрытие и восстановление асфальтного покрытие 17м², песок - 36м³, переходы через дороги выполнить в трубе асбестоцементной Ø-150мм (60м), лента сигнальная 220м. Произвести согласование для прокладки КЛ-6кВ. Установку подстанции осуществляет Заявитель.

Начальник Гор РЭС

Должность

« 06 » 02. 2015 г.

Подпись

Никифоров В.В.

ФИО

Исп. Косухин И.С.

тел. 26-24

