

Начальнику СПРиТП Журавлеву Ю.А.
от начальника Комсомольского РЭС Головкина Б.В.

Дата 03.03.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 11.03.2015 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 409/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 409/15 дата регистрации ДОУ 03.03.2015 0:00:00

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНСНЕФТЬ-ДАЛЬНИЙ ВОСТОК" телефон: _____

2. Наименование объекта: объекты линейной части нефтепровода "Нефтепровод-отвод "ТС ВСТО-Комсомольский НПЗ" блок боксы ПКУ

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, поселок Индустриальный

4. Заявленная мощность (кВт): 200

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 10 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Индустриальный, №ф. 6(10) кВ « Ф-4 », ТП № 00, наименование ТМ 6-10/0,4 кВА; № ф. 0,4 кВ, _____

№ опоры 9.

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____,

№ ф. 0,4 кВ, _____ . № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

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»: 1300 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника _____;

Класс напряжения (кВ) _____;

Расстояние (м) _____.

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) <u>1600</u>	ВЛ-10кВ КЛ	<u>1600м</u>
1.2.	Установка опор (шт.)	однотоечная	<u>20</u>
		однотоечная с 1 укосом	<u>4</u>
		однотоечная с 2 укосами	<u>2</u>
		1 укос	<u>1</u>
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	<u>СИПЗ 1х50</u>	<u>1600</u>
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	<u>РЛНД-10-400 с зазем.</u>	<u>1</u>
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)	<u>НОМБ-10</u>	
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		<u>3</u>
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	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 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 (шт.)		
5. Демонтажные работы			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	одностоечная	
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	одностоечная	
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	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		
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)		
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода	
		в 4 провода	
6. Работы на ПС 35-110 кВ			

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

12. Примечания: 1. Врубка просекки - 2 га
 2. Установка электро-искровых разрядников PDR 10 (Нилег-1)
 3. Установка заземляющего контура оп. 1 - 12 шт. - 25 шт.
 4. Установка КСО. PDR
 5. Установка Ф.В.
 Должность _____ Подпись _____ ФИО _____
 « ____ » _____ 20 ____ г.