

**Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.
от начальника Николаевского РЭС Васильева А.В.**

Дата 25.06.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 01.07.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПР 589/14 дата регистрации ДОУ 25.06.2014 0:00:00

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Фолград" телефон:

2. Наименование объекта: склад ГСМ

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 682460, Хабаровский край, Николаевский р-н, Николаевск-на-Амуре г, территория аэропорта

4. Заявленная мощность (кВт): 30

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): _____

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

Первая точка присоединения: ПС- НТЭЦ, №ф. 6(10) кВ « 6 », ТП № 6а,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 12
№ опоры _____.

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____,
№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

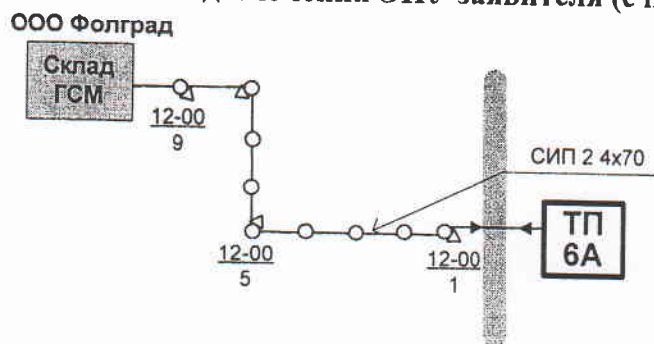
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»:
300 метров.

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	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	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 (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м) 300м.	ВЛ КЛ ААБл 4*70	250 50
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	СИП-2 4*70	250м.
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		1КНТП 4*70*120	2
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.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом 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			
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: От ТП- 6а до первой опоры необходимо перекапывать грунтовую дорожку 6 метров. Кабель заложить в Асбестовую трубу.

каб. КРЭС
Должность

Подпись

ФИО

« 30 » июня 2014г.