

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

Дата 12.11.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 18.11.2014г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1883/14 дата регистрации ДОУ 12.11.2014 0:00:00

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Амур-рыба-Восток"
телефон: 8-914-427-53-16

2. Наименование объекта: производственное здание

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Николаевский р-н, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Островского, д. 6

4. Заявленная мощность (кВт): 100

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС-Николаевская ТЭЦ, №ф. 6(10) кВ « 29 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____
№ опоры 29-00/115.

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

Предполагаемая точка БПиЭО _____

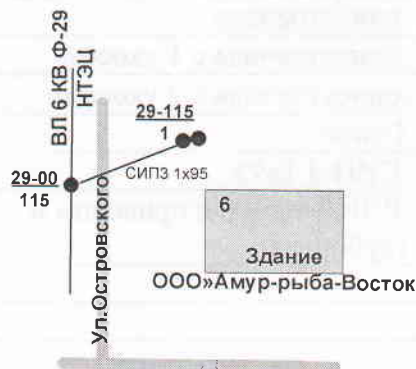
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»:
40 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 СИП-3 1х95 КЛ	40м.
1.2.	Установка опор (шт.)	х 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)	СИП-3 1х95	40 м.
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛНД 10/400 с приводом и трубой	1 шт.
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)	ВЛ КЛ	
2.2.		ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
			одностоечная с 2 укосами

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич		
	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		на ж/б приставке	1 укос	
	на ж/б приставке					
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.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr></table>		ж/б	одностоечная	1 шт.
			ж/б			
		x деревянные	одностоечная с 1 укосом			
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами			
1 укос						
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr></table>		ж/б	одностоечная	
			ж/б			
		деревянные	одностоечная с 1 укосом			
		на ж/б приставке	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: Для осуществления тех. присоединения необходимо заменить опору №29-00/115. При замене опоры 29-00/115 предусмотреть демонтаж-монтаж провода с опоры. Стойки СВ-105, укосы СВ-105. Так-же необходимо траверсы (ТМ-6) –2шт, (ТМ-3) – 1шт, изолятор ШС-10 Г1(3шт), ПС-70 (12шт), ушко однолапчатое (6шт), зажим НБ— (6шт), надставки (2шт) марки (ТС-6). Раму под РЛНД, устройство крепления укосов 2шт марки У-5. В данный момент электроснабжение объекта осуществляется с РУ-0,4кВ

ТП- 80. ТП-80 запитана с фид.№5 ГРУ ТЭЦ. Фид.№5 и фид.№29 находятся на разных
секциях ГРУ ТЭЦ.

гл.инженер НРЭС

Должность



Подпись

С.В.Букреев

ФИО

« 20 » ноября 2014 г.