

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.

от начальника Комсомольского РЭС Головкина Б.В.

Дата 29.06.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 06.07.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2304/16 дата регистрации ДОУ 29.06.2016

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Юкон"  
телефон: +7 (4217) 55-85-25

2. Наименование объекта: цех по переработке рыбы

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Культурная, д. 1,  
кадастровый номер земельного участка 27:22:040207:69

4. Заявленная мощность (кВт): 100

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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 АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-Байкольская, №ф. 6(10) кВ « 9 », ТП № \_\_\_\_\_,  
наименование КТП-327 ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ № опоры \_\_\_\_\_.

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

№ ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ . № опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО Концевая опора предполагаемой к строительству ВЛ 0,4кВ от КТП-327

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»: 480 метров.

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

Наименование собственника Распределительного завода "Смурлитмаш"

Класс напряжения (кВ) 0,4кВ.;

Расстояние (м) \_\_\_\_\_.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одноточечная
		деревянные	одноточечная с 1 уклоном
			одноточечная с 2 уклонами
		на ж/б приставке	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.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ <u>и</u>	<u>657</u>
		КЛ	



№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	<div><div>✓</div>ж/б</div>	однотоечная	15
		<div>деревянные</div>	однотоечная с 1 уклоном	3
		<div>на ж/б приставке</div>	однотоечная с 2 уклонами	2
		1 укос		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП 2А 3х70+1х70 686,56 м	
		2 провода		
		<div>✓</div> 4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	8 кВН-327 Монтаж проводов в металлокаркасе	в 2 провода	8 м
			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.)	НВ 005987	AB-250	1
			AB-400	1
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<div>ж/б</div>	однотоечная	
		<div>деревянные</div>	однотоечная с 1 уклоном	
		<div>на ж/б приставке</div>	однотоечная с 2 уклонами	
		1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<div>ж/б</div>	однотоечная	
		<div>деревянные</div>	однотоечная с 1 уклоном	
		<div>на ж/б приставке</div>	однотоечная с 2 уклонами	
		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: Металлоуказ в полимерной изоляции d=50  
МПГ 50, заземлительный РС 481-  
- 8 шт.

Инженер Кочуров

Должность

« 08 » 08 2016 г.

Подпись

Максимов А.В.

ФИО

мероприятия  
ТБ "Юнона"

мероприятия забора и углубления

