

Инженеру СПРиТП Рукшиной АН
от начальника Комсомольского РЭС Головкина БВ

Дата 17.12.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 24.12.2015 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4140/15 дата регистрации ДОУ 17.12.2015

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс "Восток"
телефон: 8-914-177-44-85

2. Наименование объекта: тепличный комбинат

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д. 84

4. Заявленная мощность (кВт): 1 200

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

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0 ЦРП-18 630 кВт

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

Первая точка присоединения: ПС- НПЗ, №ф. 6(10) кВ «Р-7», ТП № ЦРП-18
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 2х630 кВА; № ф. 0,4 кВ, _____ № опоры _____.

Вторая точка присоединения: ПС- Т, №ф. 6(10) кВ «29», ТП № ЦРП-18
№ ф. 0,4 кВ, _____ . № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

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»: 0 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)	ВЛ																	
		КЛ <u>ААКВ 10 3х120 2х20</u>																	
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ж/б</td><td>одностоечная</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>деревянные</td><td>одностоечная с 1 укосом</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>на ж/б приставке</td><td>одностоечная с 2 укосами</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td>1 укос</td><td></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	ж/б	одностоечная		<input type="checkbox"/>	деревянные	одностоечная с 1 укосом		<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами		<input type="checkbox"/>		1 укос		
<input type="checkbox"/>	ж/б	одностоечная																	
<input type="checkbox"/>	деревянные	одностоечная с 1 укосом																	
<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами																	
<input type="checkbox"/>		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)	ВЛ																	
		КЛ																	

