

			4 провода					
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			---	---			
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода	---			
				в 4 провода	---			
3. Установка в ТП-322								
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)				---			
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП-322			ТМГ-1000 (1000кВА)	1шт.			
4. Установка дополнительного оборудования								
4.1.	ТП-322 , РУ-6кВ, яч.1			Предохранитель ПКТ104-6-200-31,5 УХЛ 3 (200А)	3шт			
4.2.	ТП-322 ,РУ-0,4кВ.			монтаж сборных алюминиевых шин от трансформатора до вводного коммутационного аппарата далее до шинного моста и проектируемого вводного шкафа ЩО-70 (шина АТ 80*8)	25м			
				установка панели ЩО-70 с вводным коммутационным аппаратом 3р-1600А (1шт) и линейным защитным аппаратом 3р-1600А (1шт)	1шт			
				Перенести оборудование (шкаф учета и прибор учета) .	2шт			
				Кабель КВВГ 10*2,5 (для переноса шкафа)	5м			
				В П-2 установка вводного коммутационного-защитного аппарата 3р-1600А	1шт			
5. Демонтажные работы								
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	---
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
одностоечная с 1 укосом	---							
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	---
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
1 укос	---							
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		одностоечная	---				
			одностоечная с 1 укосом	---				
			одностоечная с 2 укосами	---				
			1 укос	---				
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)				---			
5.5.	Демонтаж в ТП-322, РУ-6кВ,яч.1			Предохранитель (ПТ-80)	3шт			
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП-322			ТМ-400	1шт			
5.7.	Демонтаж вводного коммутационного аппарата в ТП-322 .РУ-0,4кВ, П-2			РПС-6 с ПН-2 630А	1шт			
5.8.	Демонтаж шин			АТ 50*5	15м			
6. Работы на ПС 35-110 кВ								
					---			

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

12. Примечания:

Начальник Гор РЭС

Должность

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

  
Подпись

Никифоров В.В.

ФИО

исп. Поляков М.А.

тел. 26-25

Начальнику СПРиТП Грунину В.Н.  
от Никифорова В.В.Дата 29.03.16г. (поручения о подготовке акта обследования)Дата 07.04.16г. (направления заполненного акта обследования)**Акт обследования**1. Заявитель: ООО «Хань Юань», телефон: 8924-640-32-85 заявка № ТПр 501/16 от 29.03.16г.2. Наименование объекта: Земельный участок для размещения складов и обработки древесины.Фактический объект: Земельный участок для размещения складов и обработки древесины.3. Адрес объекта: п.Птичник, ул.Молодежная, д.21.4. Заявленная мощность (кВт): 6605. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,386. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 37. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: 50кВт 0,38кВ категория 3

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

Первая точка присоединения: ПС-35/6 «МК», №ф. 6(10) кВ «8», ТП № 322РУ-0,4кВ № ф. 0,4 кВ, проектируемый. На отходящих болтовых соединениях коммутационного аппарата в проектируемой панели.

Вторая точка присоединения: \_\_\_\_\_

№ ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_

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»: 1м.

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.)	одностоечная	---
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	---
	деревянные	одностоечная с 2 укосами	---
	на ж/б приставке	1 укос	---
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		---
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	1	---
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 от (м)	ВЛ-0,4кВ	---
		КЛ-0,4кВ	---
2.2.	Установка опор (шт.)	Одностоечная	---
	ж/б	одностоечная с 1 укосом	---
	деревянные	СВ-9,5-3	---
	на ж/б приставке		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	---
		Провод тип	---