

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

Дата 26.03.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 02.04.2015 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 590/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 590/15 дата регистрации ДОУ 26.03.2015 0:00:00

1. Заявитель: Индивидуальный предприниматель Здор Анатолий Владимирович
телефон: +7 (42135) 2-55-41, 8-909-859-48-35

2. Наименование объекта: предприятие по переработке древесины

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Николаевский р-н, г. Николаевск-на-Амуре, в границах улиц Строительная-1-я Батарейная, кадастровый номер земельного участка 27:20:0010117:402

4. Заявленная мощность (кВт): 25

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 ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- НТЭЦ, №ф. 6(10) кВ « 5 », ТП № 90,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 3

№ опоры 3-00/10.

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

№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____ Концевая опора построенной ЛЭП.

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»: 120 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) _____;

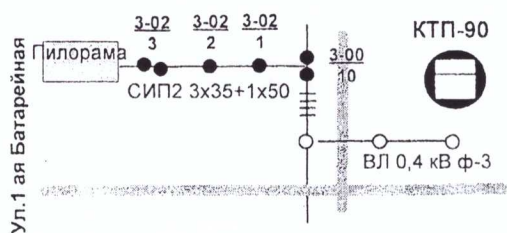
Расстояние (м) _____.

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	
1.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная 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			

№ пп	Наименование работ и затрат, единица			Тип, параметры	Колич
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ СИП-2 3*35+1*50	130
				КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	*	ж/б	однотоечная	2
			деревянные	однотоечная с 1 укосом	2
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
				1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП-2 3*35+1*50	130
			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.)		ж/б	однотоечная	
			деревянные	однотоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	однотоечная	1
		*	деревянные	однотоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	однотоечная 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):

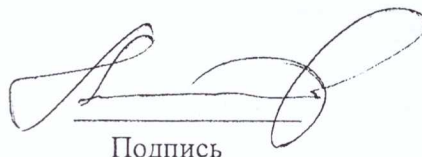


12. Примечания: Для осуществления ТП необходимо заменить опору 3-00/10, Траверса ТН-4 1-шт., Колпачек К-5 4-шт., Изолятор ТФ-20П 4-шт., Лента крепления F-207 8метров., Зажим анкерный клиновой РА-1500 2шт., Комплект промежуточной подвески ES-1500E 2шт., Кронштейн анкерный CS-10.3 2шт., Зажим ответвительный герметичный Р-645 4шт. Бугель NB-20 8шт.

Нач. НРЭС

Должность

« 2 » апреля 2015 г.



Подпись

А.В.Васильев

ФИО

