

Инженеру СПРиТП Напетваридзе О.А.  
от начальника Николаевского РЭС Васильева А.В.

Дата 08.12.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 15.12.2014г (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1992/14 дата регистрации ДОУ 08.12.2014 0:00:00

1. Заявитель: **Ефремов Александр Евгеньевич** телефон: **89241194515**

2. Наименование объекта: **нежилое здание**

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: **Хабаровский край, Николаевский р-н, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Набережная**

4. Заявленная мощность (кВт): **30**

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 « **31** », ТП № **40**, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 **180** кВА; № ф. 0,4 кВ, **2**

№ опоры **2-00/13.**

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

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

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

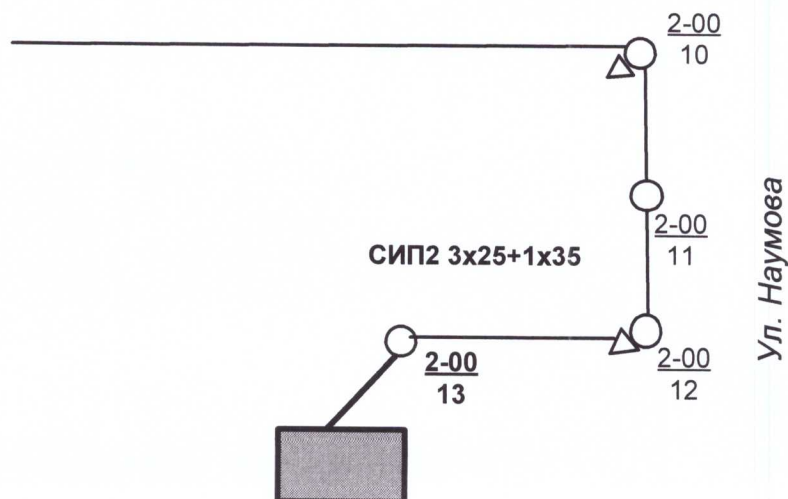
9. **МИНИМАЛЬНОЕ** расстояние от границы участка заявителя по **ПРЯМОЙ ЛИНИИ** до ближайшего объекта электрической сети **ОАО «ДРСК»** (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала **ОАО «ДРСК»:**  
**140** метров.

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	
		одностоечная с 1 укосом	
		одностоечная 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.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ СИП-2 3х25+1х35 КЛ	<b>120м.</b>
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	2 шт
		одностоечная с 1 укосом	2 шт
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	

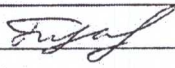
№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП-2 3х25+1х35	120м.
		2 провода		
		х 4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	
			в 4 провода	
3. Установка ТП				
3.1.	Установка 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.)		одностоечная	
			одностоечная с 1 укосом	
			одностоечная с 2 укосами	
			1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		одностоечная	2 шт.
		х	одностоечная с 1 укосом	2 шт.
			одностоечная с 2 укосами	
			1 укос	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		АС-35	3 пролета в два провода
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):**  
Ул. Советская





12. Примечания: Для осуществления тех.присоединения необходима замена опор №2-00/10, №2-00/11, №2-00/12, №2-00/13 на Ж/Б опоры. К опорам №2-00/10 и №2-00/12 необходима установка укосов.

<u>И.о. начальника НРЭС</u>	<u></u>	<u>С.В.Букреев</u>
Должность	Подпись	ФИО
« 26 » декабря 2014 г.		