

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.

от начальника Николаевского РЭС Васильева А.В.

Дата 10.11.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 14.11.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1860/14

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1860/14 дата регистрации ДОУ 10.11.2014 0:00:00

1. Заявитель: Лунин Юрий Владимирович телефон: 8-909-879-08-22

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Николаевский р-н, г. Николаевск-на-Амуре, в границах улиц Луначарского-Орлова, кадастровый номер земельного участка 27:20:0010128:397

4. Заявленная мощность (кВт): 5

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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-Николаевская ТЭЦ, №ф. 6(10) кВ «9», ТП № 14, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 2

№ опоры 2-00/7.

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

№ ф. 0,4 кВ, _____ . № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

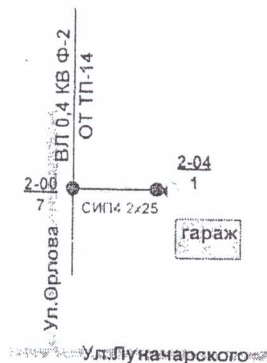
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»: 50 метров.

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.)		ж/б	одноточечная	
			деревянные	одноточечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	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					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ СИП 4 4х25	40 м.
				КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	х	ж/б	Одноточечная СВ-95	1
			деревянные	одноточечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	
				1 укос	

2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ 2 провода х 4 провода	СИП-4 4x25	40 м.
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 деревянные на ж/б приставке	однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная с 2 укосами 1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	однотоечная однотоечная с 1 укосом 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: _Фурнитура для подвески СИП: анкерный зажим DN123 – 2шт., зажим ответвительный P70 – 2шт., анкерный кронштейн СА 16 – 2шт., металлическая лента F 207 _ 4м., бугель NB 20 – 4шт., СИП 4x25 – 40м., герметический колпачок CE 25.150 – 2шт.

Гл. инженер НРЭС

Должность

« 21 » ноября 2014 г.

Подпись

С.В. Букреев

ФИО