

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

Дата 03.07.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 10.07.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 682/14 дата регистрации ДОУ 03.07.2014 0:00:00

1. Заявитель: Демченко Владимир Иванович телефон: 8(42135)2-06-93

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 682460, Хабаровский край, Николаевский р-н, Николаевск-на-Амуре г, 26,7 метров на юго-запад от жилого дома №171 по ул.Сибирской, кадастровый номер земельного участка 27:20:010150:254

4. Заявленная мощность (кВт): 14

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): _____

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

Первая точка присоединения: ПС- НТЭЦ, №ф. 6(10) кВ « 9 », ТП № 51,
наименование ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 19
№ опоры _____

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»: 200 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ п/п	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.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос	
	ж/б									
	деревянные									
	на ж/б приставке									
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) 200м.		ВЛ СИП-2 2*16 КЛ АВБбШв-1 4*16	160м. 40м.						
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос	
	ж/б									
	деревянные									
	на ж/б приставке									

2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ * 2 провода 4 провода	СИП-2 2*16	160м.
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.)		РПС-250 П	
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 уклоном одноточечная с 2 уклонами 1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 уклоном одноточечная с 2 уклонами 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):

ТП-51



29-00
11

29-00
10

29-00
9

ВЛ-6 кв

29-00
8

Ул. Свердлова

№
171

Ул. Сибирская

Ул. Приамурская

12. Примечания: Для подключения гаража пройти совместной подвеской от ТП-51 по бетонным опорам фид. №29. Для прокладывания СИП необходимо 2 зажима анкерных, 2 зажима проходных, 4 зажима соединительных.

кар. КРЭС

Должность

«___» _____ 20__ г.

Подпись

Васильев В.В.

ФИО