

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

Дата 15.04.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 22.04.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ 188 дата регистрации ДОУ 15.04.2014 0:00:00

1. Заявитель: Пивовар Виктор Петрович телефон: _____

2. Наименование объекта: автомобильный гараж

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Николаевский р-н, Красное с., напротив д.№ 1 по ул. Дарбиняна, кадастровый номер земельного участка 27:10:0010142:1895

4. Заявленная мощность (кВт): 3

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 « 23 », ТП № 81, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 4

№ опоры 4-00/11.

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

№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

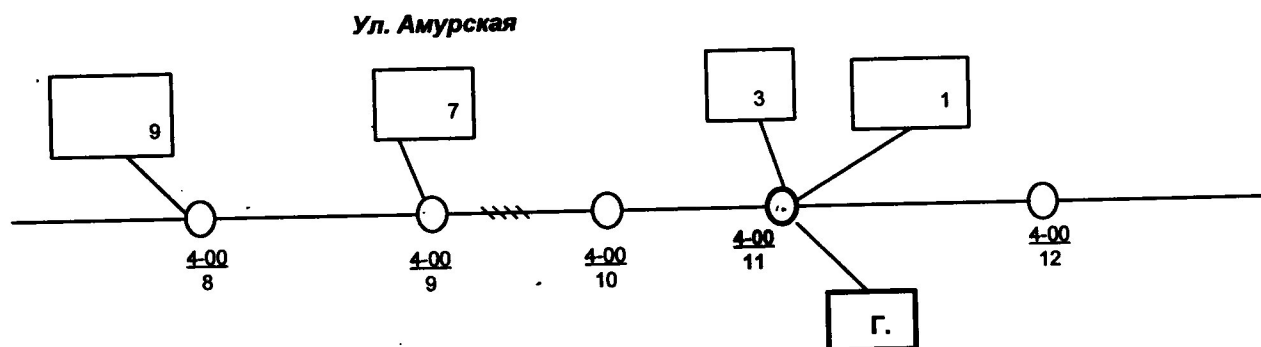
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»: 60 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

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.)	<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	одностоечная	
					ж/б						
					деревянные						
					на ж/б приставке						
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.)										
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ											
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ СИП-4 2х16	60						
				КЛ							
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td>х</td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		х	ж/б		деревянные		на ж/б приставке	одностоечная	1
				х	ж/б						
					деревянные						
					на ж/б приставке						
одностоечная с 1 укосом	2										
одностоечная с 2 укосами											
			1 укос								

2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП-4 2х16	60
		х	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	одностоечная	
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	
		х	деревянные	одностоечная с 1 укосом	1
			на ж/б приставке	одностоечная 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):

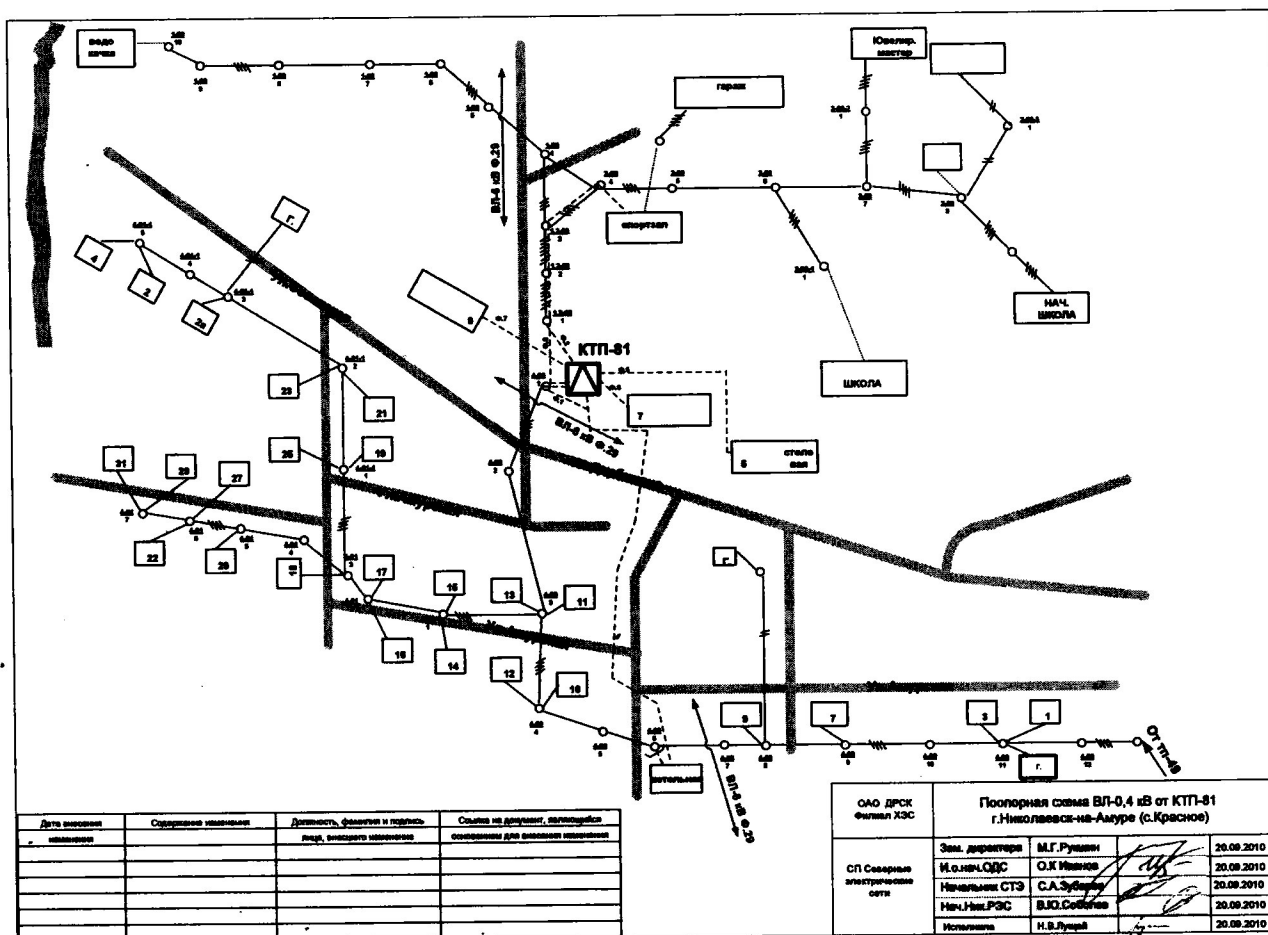


Должность

« » 20 г.

Подпись

ФИО



Инженеру СПРиТП Напетваридзе О.А.

от начальника _____ РЭС _____

Дата 22.04.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 29.04.2014 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ 213 дата регистрации ДОУ 22.04.2014 0:00:00

1. Заявитель: ИП Бессарабов Станислав Николаевич телефон: 89098017683 2-70-13

2. Наименование объекта: торговый павильон

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 682460, Хабаровский край, Николаевский р-н, Николаевск-на-Амуре г, 8м на запад от ж/д № 52 по ул. М.Горького, кадастровый номер земельного участка 27:20:010149:190

4. Заявленная мощность (кВт): 7

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-Николаевская ТЭЦ, №ф. 6(10) кВ « 31 », ТП № 83, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 630 кВА; № ф. 0,4 кВ, 15

№ опоры 15-01/1.

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»:

70 метров.

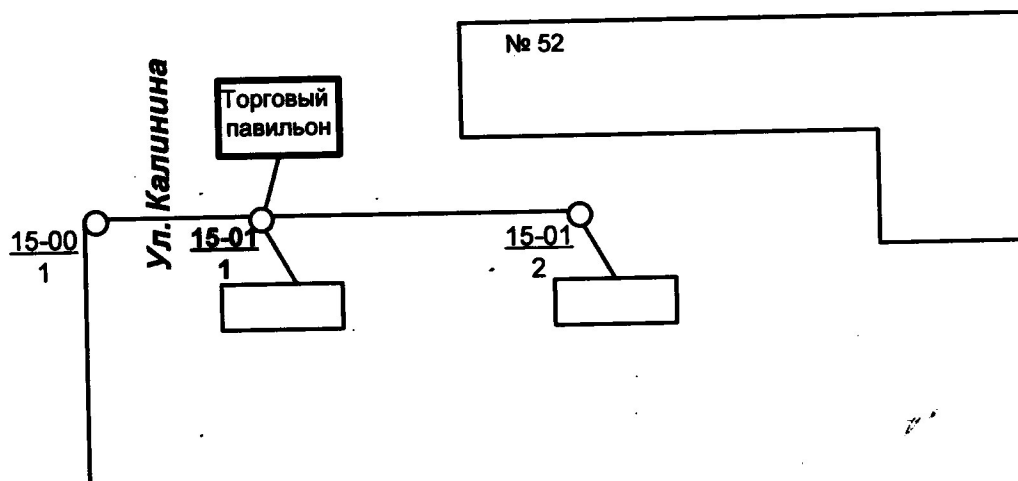
10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и материалов, 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	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	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.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная
		х деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами
			1 укос

2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП 2 3х16+1х25	110
			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.)		ж/б	одностоечная	
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	1
		х	деревянные	одностоечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)				2
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. Горького



12. Примечания: Замена голого провода на СИП в пролетах опор 15-00/1-:15-01/2.
Отпайка на павильон от опоры №15-01/1 с ее заменой и монтажом укоса.

наг. КРЭС

Должность

« » 20 г.

Подпись

Васильев А.В.

ФИО

