

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

Дата 15.04.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 23.04.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ 186 дата регистрации ДОУ 15.04.2014 0:00:00

1. Заявитель: Амеличев Александр Александрович телефон: _____

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 682460, Хабаровский край, Николаевский р-н, Николаевск-на-Амуре г, Красноармейская ул, дом № 85

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): 3

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

Первая точка присоединения: ПС-Николаевская ТЭЦ, №ф. 6(10) кВ « 27 », ТП № 51, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 2 №опоры 2-03-2/1.

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

№ ф. 0,4 кВ, _____ . № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

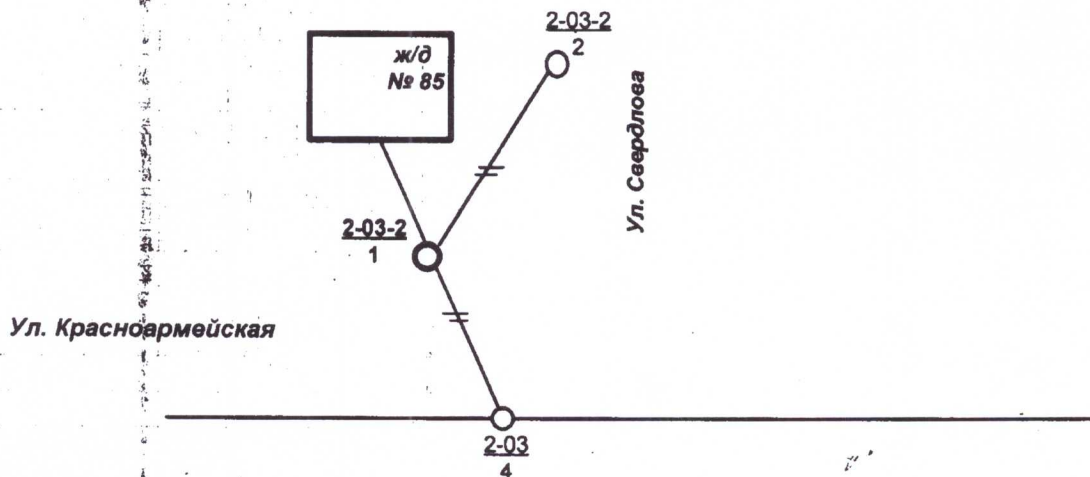
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»:
200 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	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
		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 2 провода 4 провода	СИП-2 3x50+1x54,6	240 м
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			
2.5.	Устройство отключения к зданию (шт.)		в 2 провода СИП-4 2x16 в 4 провода	250 м.
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	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		A-25	8
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 A-16 в 4 провода	10
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

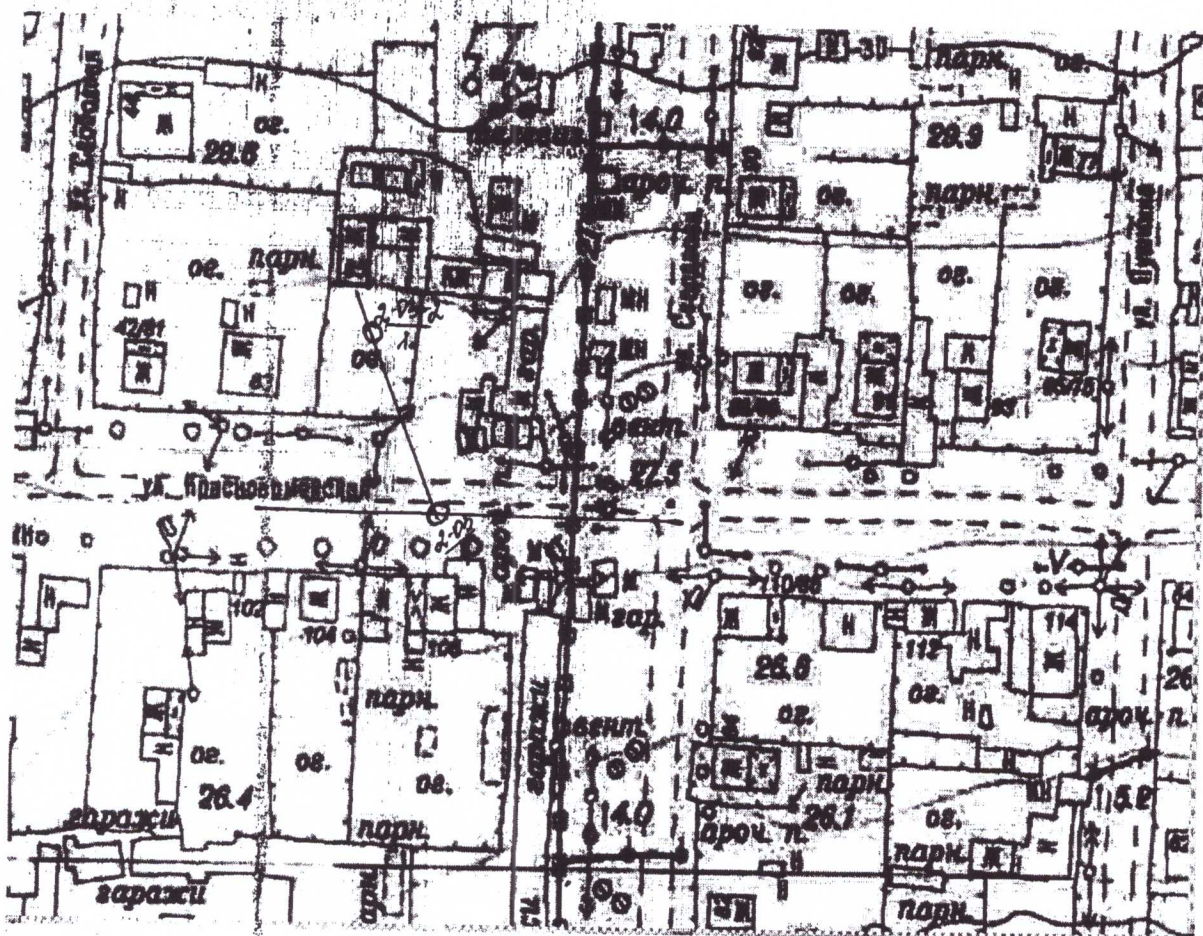


Замена провода в пролетах опор 2-00/10-4-1-03/5, 2-03/5 :- 2-03/1, 2-03/4 :- 2-03-2/1, 2-03/2 :- 2-03-1/1.

Васильев А.В.

Подпись

ФИО

« » 20 г.

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

Дата 14.04.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 21.04.2014г (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ 178 дата регистрации ДОУ 14.04.2014 0:00:00

1. Заявитель: Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеская спортивная школа" телефон: +7 (42135) 2-17-94

2. Наименование объекта: спортивный комплекс "Юниор"

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 682460, Хабаровский край, Николаевский р-н, Николаевск-на-Амуре г, Читинская ул, дом № 6, кадастровый номер земельного участка 27:20:0010149:133

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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 № 103,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 250 кВА; № ф. 0,4 кВ, 7

№ опоры _____.

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

№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО _____

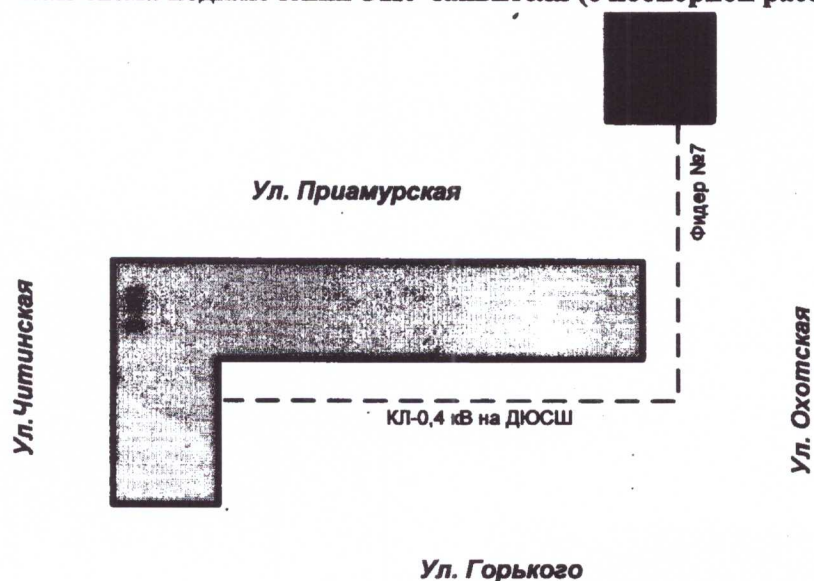
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»:
150 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	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная 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)		ВЛ							
			КЛ							
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	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная 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	
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	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная 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):

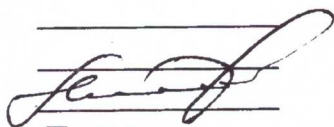


12. Примечания: Для выполнения тех. присоединения необходимо выполнить ремонт существующей кабельной линии 0,4 кВ Ф.№7 от ТП-103. Необходимы следующие материалы: концевая муфта 1КНтП 70х120, соединительная муфта 1СтП 70х120, наконечники алюминиевые 70 мм², кабель ААБл 4х70 - 30 метров

кач. КРРС

Должность

« » 20 г.



Подпись

Васильев В.В.

ФИО

