

Инженеру СПРиТП Напетваридзе О.А.  
от начальника Советско-Гаванского РЭС Аксенко П.В.

Дата 18.02.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 25.02.2014г (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ 65 дата регистрации ДОУ 18.02.2014 0:00:00

1. Заявитель: **Севрюков Сергей Юрьевич** телефон: 89241127844

2. Наименование объекта: **жилой дом**

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: **682846, Хабаровский край, Советско-Гаванский р-н, рп Майский, пер Западный, д. 12, кадастровый номер земельного участка 27:13:0301002:762**

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- МГРЭС, №ф. 6(10) кВ «\_\_\_\_\_», ТП № 5, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, Ф1

УЛ.КОСТРОМСКАЯ

№ опоры 16.

Вторая точка присоединения: ПС-\_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ «\_\_\_\_\_», ТП № \_\_\_\_\_, № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_. № опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

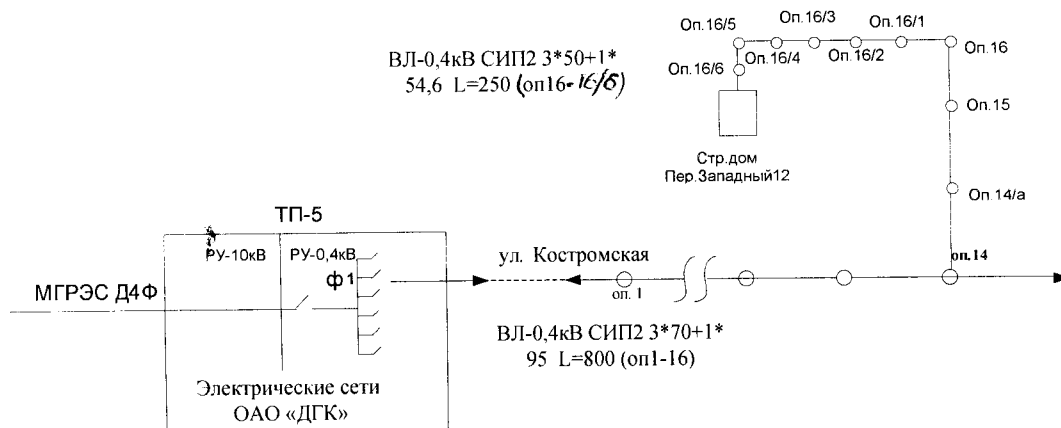
9. **МИНИМАЛЬНОЕ** расстояние от границы участка заявителя по **ПРЯМОЙ ЛИНИИ** до ближайшего объекта электрической сети **ОАО «ДРСК»** (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала **ОАО «ДРСК»:**  
\_\_\_\_\_ 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 КЛ	<b>250</b>
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	6 1 2

2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП2 3*50+1*54,6
			2 провода	
		*	4 провода	
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			250м
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
			деревянные	одностоечная с 1 укосом
			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.)			
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

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



12. Примечания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Начальник Совгаванского РЭС

Должность

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

\_\_\_\_\_  
п/п

Подпись

\_\_\_\_\_  
П.В.Аксенко

ФИО