

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Галяткина А.В.

Дата 09.01.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

## Акт обследования № ТПр 4538/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4538/16 дата регистрации ДОУ 22.11.2016

1. Заявитель: Голына Алексей Юрьевич телефон: +7 (914) 155-5706

2. Наименование объекта: Дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, ст "Полесье", уч. 80, в р-не с. Ровное, кадастровый номер земельного участка 27:17:0332001:147

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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 АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-Северное, №ф. 6(10) кВ «1», ТП № 2095,  
наименование ТМ 6-10/0,4 кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_№ опоры 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 АО «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 АО «ДРСК»:  
с 130 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника \_\_\_\_\_;

Класс напряжения (кВ) \_\_\_\_\_;

Расстояние (м) \_\_\_\_\_.

## 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.)	одноточечная одноточечная с 1 укосом 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.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ <u>4450</u>	<u>170</u>

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	2
	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	одностоечная с 1 укосом	2
	<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 2 укосами	1
	<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	1 укос	
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	
<b>3. Установка ТП</b>			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)		
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		
<b>5. Демонтажные работы</b>			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	одностоечная	
	<input type="checkbox"/> ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	одностоечная	
	<input type="checkbox"/> ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	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	
<b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>			

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

12. Примечания:

Должность

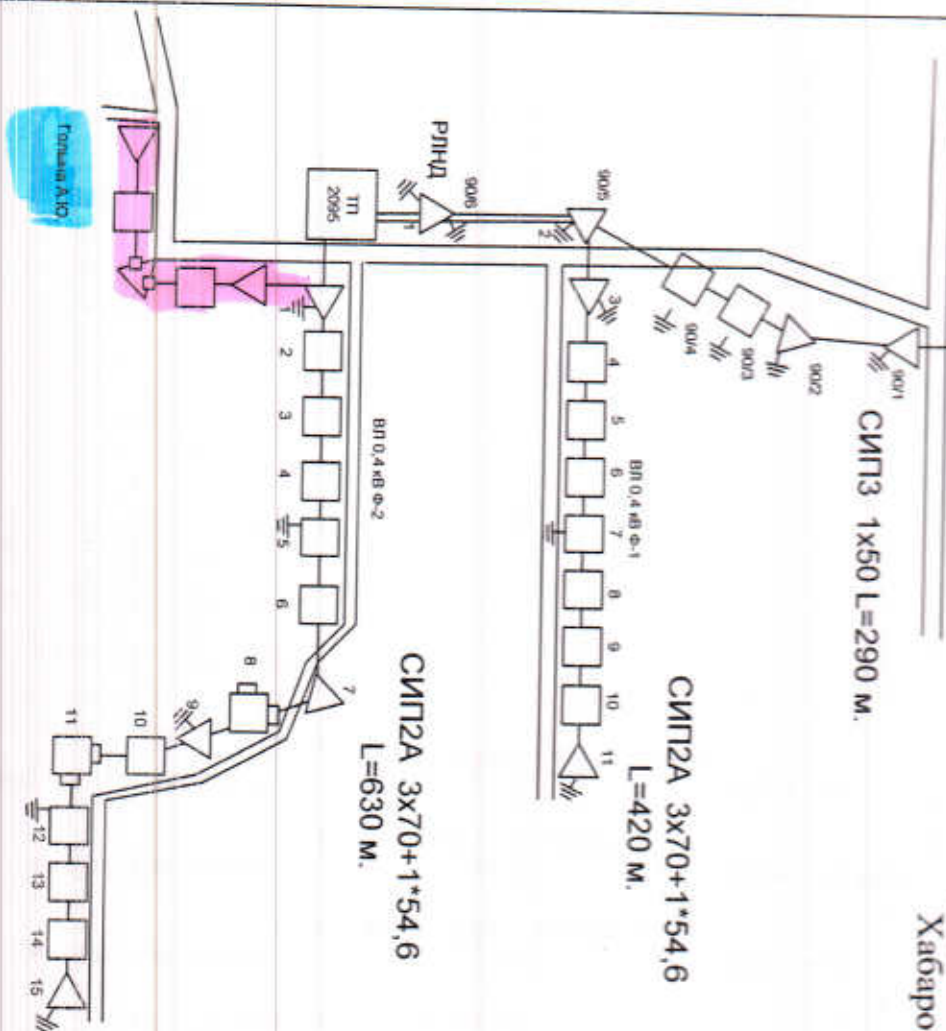
« 10 » 09 2016 г.

Подпись

ФИО

Суд. Орган №90 ВП одб ф-1  
ПЧ Сиротина

# Технологическое присоединение к электрической сети АО «ДРСК» потребителей с заявленной мощностью до 150 кВт. Хабаровский р-н, с/д. «Полесье», с. Ровное



- ВЛ 6 кВ общая - Длина 290м.
- Одностоечных опор -2 шт.
- Анкерные с одним подкосом 4 шт.
- РЛНД на опоре №90/6.
- ВЛ 0,4 кВ ф-1
- Одностоечных опор -7 шт.
- Анкерные с одним подкосом-2 шт.
- Ф-2
- Одностоечных опор -9 шт.
- Анкерные с одним подкосом-4 шт.
- Анкерные с двумя подкосами-2 шт.

Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Исп. работ	В.Н. Савченко		

## Технологическое присоединение к электрической сети АО «ДРСК»

Исполнительная схема			
Стация	Инст	Линейн	
МД	1	1	

Технологическое присоединение к электрической сети АО «ДРСК»  
потребителей с заявленной мощностью до 150 кВт.  
Хабаровский р-н, с/д. «Полесье», с. Ровное

АО «ВЭСЭС»