

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

Дата 01.02.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

## Акт обследования № ТПр 452/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 452/17 дата регистрации ДОУ 31.01.2017

1. Заявитель: Осипова Татьяна Иосифовна телефон: 8-914-544-92-82

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. 21 км Сарапупьского шоссе, ст "Мелиоратор", уч. 118, кадастровый номер земельного участка 27:17:0312401:86

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 АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Сериевич, №ф. 6(10) кВ « 1 », ТП № 2042, наименование ТМ 6-10/0,4 кВА; № ф. 0,4 кВ, 4№ опоры 10/4.

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»: 60 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:

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	2
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
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	80 м

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
			КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> ж/б</div><div><input type="checkbox"/> деревянные</div><div><input type="checkbox"/> на ж/б приставке</div></div>	одностоечная	3 шт
			одностоечная с 1 уклоном	
			одностоечная с 2 уклонами	
			1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП 23х50 + 1х70	80 м.
		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.)			2
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			2
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<div><div><input type="checkbox"/> ж/б</div><div><input type="checkbox"/> деревянные</div><div><input type="checkbox"/> на ж/б приставке</div></div>	одностоечная	
			одностоечная с 1 уклоном	
			одностоечная с 2 уклонами	
			1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<div><div><input type="checkbox"/> ж/б</div><div><input type="checkbox"/> деревянные</div><div><input type="checkbox"/> на ж/б приставке</div></div>	одностоечная	
			одностоечная с 1 уклоном	
			одностоечная 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):

12. Примечания:

Схема прилагается.  
 Сним деревьев  $\varnothing 25$  см 1 шт  
 $\varnothing 20$  16 см 5 шт

Начальник ПСО

Галаткин А.В.

Должность

« 02 » 02 2017 г.

Подпись

ФИО

Абраменко Д.М.



