

Латышева Виктория Леонидовна

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

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

Дата 14.09.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

**Акт обследования № ТПр 3623/18**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3623/18 дата регистрации ДОУ 13.09.2018

1. Заявитель: Дементьева Любовь Ивановна телефон: 74-46-71

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Росинка", в районе с. Черная Речка, ул.10, уч.20, кадастровый номер земельного участка 27:17:318401:106

4. Заявленная мощность (кВт): 2

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- Сергиево, №ф. 6(10) кВ « 15 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_

№ опоры 78/8

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»: 420 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						
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ											
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)		ВЛ		1000м						
			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		20шт
				ж/б							
				деревянные							
				на ж/б приставке							
одностоечная с 1 уклоном		5шт									
		одностоечная с 2 уклонами									
		1 укос									
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)										
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)				2шт						
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		490м						
			КЛ								
2.2.		<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr></table>		ж/б		деревянные	одностоечная		8шт		
				ж/б							
				деревянные							
одностоечная с 1 уклоном		2шт									
		одностоечная с 2 уклонами									

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количе
	Установка опор (шт.) <input type="checkbox"/> н <input type="checkbox"/> ж/б приставке	1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м) <input type="checkbox"/> кол. проводов ВЛ <input type="checkbox"/> 2 провода <input type="checkbox"/> 4 провода	<i>сум 28х50+1х546</i>	<i>490м</i>
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.)	<i>МТН</i>	<i>1-5</i>
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП	<i>160кВА</i>	<i>1-5</i>
<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.) <input type="checkbox"/> ж/б <input type="checkbox"/> деревянные <input type="checkbox"/> на ж/б приставке	однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная с 2 укосами 1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) <input type="checkbox"/> ж/б <input type="checkbox"/> деревянные <input type="checkbox"/> на ж/б приставке	однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная 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	
<b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>			

**11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):**

Высота приемной траверсы

Высота трубостойки

Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем

Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м

**12. Примечания:**

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

Должность

« 11 » 05 2018 г.

Подпись

ФИО

