

Начальнику СПРиТП _____

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Галяткина А.В.
Дата 17.10.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)
Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 4046/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4046/17 дата регистрации ДОУ 06.09.2017

1. Заявитель: Васильева Елена Владимировна телефон: 8-914-541-30-45

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Кедровая, д. 20А, кадастровый номер земельного участка 27:23:0040236:61

4. Заявленная мощность (кВт): 100

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- Ры, №ф. 6(10) кВ « 33 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____

№ 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 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»: 0 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 <u>СИЛЗ 1х35</u> КЛ	<u>80</u>
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	<u>1</u> <u>1</u> <u>3</u>
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		<u>1</u>
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		<u>3</u>
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ КЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	<div><div></div>ж/б</div>	одностоечная	
		<div><div></div>деревянные</div>	одностоечная с 1 укосом	
		<div><div></div>н ж/б приставке</div>	одностоечная с 2 укосами	
		1 укос		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		
		<div><div></div>2 провода</div>		
		<div><div></div>4 провода</div>		
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.)		МТН	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		мощность 500	1
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<div><div></div>ж/б</div>	одностоечная	
		<div><div></div>деревянные</div>	одностоечная с 1 укосом	
		<div><div></div>на ж/б приставке</div>	одностоечная с 2 укосами	
		1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<div><div>✓</div>ж/б</div>	одностоечная	1
		<div><div></div>деревянные</div>	одностоечная с 1 укосом	
		<div><div></div>на ж/б приставке</div>	одностоечная с 2 укосами	2
		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. Примечания: Г.Р.П. ч/з,

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

начальник РЭС
 Галаткин А.В.

Должность

« 30 » 10 2012 г.

Подпись

ФИО

