

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

Дата 27.07.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3393/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3393/17 дата регистрации ДОУ 26.07.2017

1. Заявитель: Зимовик Елена Викторовна телефон: +7 (924) 200-3080

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский район, примерно в 8720 м по направлению на юго-восток от с. Федоровка, кадастровый номер земельного участка 27:17:0329101:726

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- Симфония, №ф. 6(10) кВ « 9 », ТП № 2034,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____
№ опоры 7.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»: 260 метров.

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

Наименование собственника Абонент: ТП - 2388;Класс напряжения (кВ) 0,4;Расстояние (м) 0.

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	
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)		
1.4.	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			

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная	4
	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	одноточечная с 1 укосом	2
	<input type="checkbox"/> деревянные	одноточечная 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	
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.)	одноточечная	
	<input type="checkbox"/> ж/б	одноточечная с 1 укосом	
	<input type="checkbox"/> деревянные	одноточечная с 2 укосами	
	<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	одноточечная	
	<input type="checkbox"/> ж/б	одноточечная с 1 укосом	
	<input type="checkbox"/> деревянные	одноточечная 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	
6. Работы на ПС 35-110 кВ			

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

12. Примечания: *Заявитель чужимое и абонентское ВЛ-а. Проводимые работы через дорогу. Выдача разрешения 10 м. Согласовать с собственником ВЛ-а.*

Должность

Подпись

ФИО

02.07.17

Иванов С.В.

ТП-2034

РС 481

с укосом + портал

с укосом + портал

ВЛИ-0,4 кВ, Ф-2, ТП-2034

СИП 2А 3x70+1x54,6; L=540,0

Дата внесения изменения	Содержание изменения	Должность, фамилия и подпись лица, внесшего изменения	Ссылка на документ, являющийся основанием для изменения
06.06.17	Строительство В.П.П.-0.4 кв. Ф-2, ТП-2034	ООО «Актис Капитал»	Справка за «17» 06. 2017

Разработан	Фамилия	Подпись	Дата	ОАО "ДРСК" филиал ХЭС СП ЦЭС Поопорная схема ВЛ- 0,4 кВ от ТП 2034 ХСРЭС
Мастер ХСРЭС				
Проверил				
Гл. инж. ХСРЭС	Тыльчевский Е.П.			
Утвердил				
Начальник ХСРЭС	Галаткин А.В.			