

Третьякова Анастасия Викторовна

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

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

Дата 20.02.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

Акт обследования № ТПр 770/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 770/17 дата регистрации ДОУ 20.02.2017

1. Заявитель: Доценко Галина Васильевна телефон: 8-909-842-45-50

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Восточное, в 215 м на юго-запад от жилого дома № 42 ул. Придорожной, кадастровый номер земельного участка 27:17:300601:2668

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- ОП К, №ф. 6(10) кВ « 15 », ТП № 2030  
наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_

№ опоры РЧ-94

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»: 200 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	
1.2.	Установка опор (шт.)	КЛ	
		одноточечная	
		одноточечная с 1 укосом	
		одноточечная с 2 укосами	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	1 укос	
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								
			ВЛ	КЛ									
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		10 × 20		240								
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td>ж/б</td><td>одностоечная</td></tr><tr><td>деревянные</td><td>одностоечная с 1 укосом</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td><td>одностоечная с 2 укосами</td></tr><tr><td></td><td>1 укос</td></tr></table>	ж/б	одностоечная	деревянные	одностоечная с 1 укосом	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами		1 укос			4 2
			ж/б	одностоечная									
			деревянные	одностоечная с 1 укосом									
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами									
	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.)		10 × 10		1								
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		400										
4. Установка дополнительного оборудования													
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)												
5. Демонтажные работы													
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<table><tr><td>ж/б</td><td>одностоечная</td></tr><tr><td>деревянные</td><td>одностоечная с 1 укосом</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td><td>одностоечная с 2 укосами</td></tr><tr><td></td><td>1 укос</td></tr></table>	ж/б	одностоечная	деревянные	одностоечная с 1 укосом	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами		1 укос			
			ж/б	одностоечная									
			деревянные	одностоечная с 1 укосом									
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами									
	1 укос												
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<table><tr><td>ж/б</td><td>одностоечная</td></tr><tr><td>деревянные</td><td>одностоечная с 1 укосом</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td><td>одностоечная с 2 укосами</td></tr><tr><td></td><td>1 укос</td></tr></table>	ж/б	одностоечная	деревянные	одностоечная с 1 укосом	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами		1 укос			
			ж/б	одностоечная									
			деревянные	одностоечная с 1 укосом									
			на ж/б приставке	одностоечная 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)		10 × 10		1								
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП		100 кВА		1								
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, замеров прилагается

Совместит: Розафенио В.Ю.

Начальник РЭС  
Галаткин А.В.

27.03.2017

Должность

Подпись

ФИО

Александр МБ

[illegible]

