

Начальнику СПРиТП _____

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

Дата 28.10.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № 15/3438-ТПр 1777/14

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1777/14 дата регистрации ДОУ 28.10.2014

1. Заявитель: Мезенцев Владимир Анатольевич телефон: _____

2. Наименование объекта: Группа жилых домов в жилом квартале "Западный" в с.Матвеевка Хабаровского Муниципального района Хабаровского края

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Матвеевка, квартал Западный, участок № 9, кадастровый номер земельного участка 27:17:301702:62

4. Заявленная мощность (кВт): 630

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 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- ГВФ, №ф. 6(10) кВ « 28 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____ № опоры _____.

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»: 100 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 СИПЗ 1*95) (СИПЗ 1*70)	<u>1780</u> <u>300</u>
		КЛ ААБл 3*240	<u>160</u>
1.2.	Установка опор (шт.)	Одностоечная СВ-105-5	<u>12</u>
		одностоечная с 1 уклоном СВ-105-5	<u>15</u>
		одностоечная с 2 уклонами СВ-105-5	<u>11</u>
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	ВЛ СИПЗ 1*95) (СИПЗ 1*70)	<u>1780</u> <u>300</u>
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛК	<u>2</u>
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич	
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		КНТП-3*240	<u>2</u>	
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)				
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		ВЛ СИП 4*70	<u>360</u>	
			КЛ		
2.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	однотоечная СВ-105-3	<u>3</u>
			деревянные	однотоечная с 1 уклоном СВ-105-5	<u>7</u>
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 уклонами	
				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.)		ж/б	однотоечная	
			деревянные	однотоечная с 1 уклоном	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 уклонами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	однотоечная	
			деревянные	однотоечная с 1 уклоном	
			на ж/б приставке	однотоечная с 2 уклонами	
				1 укос	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		АС-25	<u>360</u>	
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)		АС-50	<u>360</u>	
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)				
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода		
			в 4 провода		
6. Работы на ПС 35-110 кВ					
6	Произвести расчет загрузки яч.28 и наладку РЗА, заменить т.т.6 кВ		Согласовать с ГРЭС		

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

12.Примечания: Выпилка деревьев 230 шт.

Разработать проект, согласовать прохождение трассы ВЛ-6 кВ, объемы работ предварительные.

Гл. инженер ХС РЭС

Тымчевский Е.П.