

Начальнику СПРиТП

В.Н. Грину

от Главного инженера Теплоозёрского РЭС

Н.В. Нетёсова

Дата \_\_\_\_\_ (поручения о подготовке акта обследования, автоматом)

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

### Акт обследования

1. Заявитель ООО «Центр комплектации строительства» телефон: 8-924-640-71-22

2. Наименование объекта: Многоквартирный жилой дом.

Фактический объект Дом №4

3. Адрес объекта: ЕАО п. Теплоозёрск ул. Калинина

4. Максимальная мощность (кВт): 60 кВт.

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38 кВ.

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3):

II категория надёжности.

7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-220/35/6 кВ «Лондоко», ЛЭП 6 кВ. Ф-1 ТП-8 КЛ.-0,4 кВ. Ф-проектируемый

Вторая точка присоединения: ПС-220/35/6 кВ «Лондоко», ЛЭП 6 кВ. Ф-39 КТП-(пр-я) КЛ.-0,4 кВ. Ф-проектируемый

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»: 209 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ 6-10 кВ	-----
		КЛ-6 кВ.	10
1.2.	Установка опор	одностоечная	-----
	(шт.)	одностоечная с 1 укосом	-----
		одностоечная с 2 укосами	-----
		1 укос	-----
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)		-----
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		-----
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		-----
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)	ЗКВТпН-10-70/120	2 шт.
1.7.	Установка разрядников (шт.)	ОПН-10 УХЛ1	3 шт.

2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ									
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)		ВЛ	-----					
			КЛ	225 м.					
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	-----	
				ж/б					
			деревянные						
			на ж/б приставке						
одностоечная с 1 подкосом	-----								
одностоечная с 2 подкосом	-----								
			подкос	-----					
2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. Проводов ВЛ	-----	-----					
		2 провода							
		4 провода							
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		4КВТпН-1-35/50	4 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)		КТП 6/0,4	1 шт.					
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		ТМГ-СЕЩ 400/6 УХЛ-1	1 шт.					
4. Установка дополнительного оборудования									
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		ВНР-10/400-10 <sub>3</sub>	3 шт.					
			АВ 400 А	1 шт.					
			АВ 200 А	2 шт.					
4.2.	На проектируемую стойку УСО-1А Установить РП-0,4 кВ		Шкав РП-0,4 кВ(ШРМН-5) с вводными автоматическими выключателями 3р-100А 2 шт.	1					
5. Демонтажные работы									
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	-----	
				ж/б					
			деревянные						
			на ж/б приставке						
одностоечная с 1 укосом	-----								
			одностоечная с 2 укосами	-----					
			1 укос	-----					
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	-----	
				ж/б					
			деревянные						
			на ж/б приставке						
одностоечная с 1 укосом	-----								
			одностоечная с 2 укосами	-----					
			1 укос	-----					
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,38 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									
7. Работы по организации коммерческого учета.									
7.1.	Организация системы коммерческого учета на ПС 35-110 кВ								
7.2.	Организация системы коммерческого учета на ТП 6(10)/0,4 кВ		По уровню напряжения 6(10) кВ						
			По уровню напряжения 0,4 кВ						





