

Начальнику СПРиТП Журавлеву Ю.А.
от начальника Лазовского РЭС
Матвеевой Н.Л.

Дата _____ (поручения о подготовке акта обследования)
Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель Балашов Вячеслав Сергеевич телефон не указан
2. Наименование объекта: жилой дом
- Фактический объект: жилой дом
3. Адрес объекта: Хабаровский край, р-н им. Лазо, рп. Переяславка, ул. Лео Набережная, д. 13
4. Заявленная мощность (кВт): 15
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4
6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3
7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: изменение уровня напряжения
8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:
 - Первая точка присоединения: ПС- Переяславка, №ф. 6(10) кВ «4», ТП № 660, № ф. 0,4 кВ, 1 № опоры 6/4.
 - Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « », ТП № _____, № ф. 0,4 кВ, _____ № опоры _____.
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»: 160 метров.
10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

«ДРСК»: 160 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объектов

№ 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.) <table><tr><td>-</td><td>ж/б</td></tr><tr><td>-</td><td>деревянные</td></tr><tr><td>-</td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>	-	ж/б	-	деревянные	-	на ж/б приставке	однотростечная с повышенной траверсой	-
-	ж/б								
-	деревянные								
-	на ж/б приставке								
		однотростечная с 1 укосом	-						
		однотростечная 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									
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	160						
		КЛ	---						
2.2.	Установка опор (шт.) <table><tr><td>5</td><td>ж/б</td></tr><tr><td>-</td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б пр ставке</td></tr></table>	5	ж/б	-	деревянные		на ж/б пр ставке	Однотростечная оп.№№ 6/1, 6/2, 6/3	3
5	ж/б								
-	деревянные								
	на ж/б пр ставке								
		однотростечная с 1 укосом 6/4	1						
		однотростечная с 2 укосами	---						

			1 укос оп.6	1
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ - 2 провода х 4 провода	Монтаж СИП 4х50 от оп.6 № до оп. № 6/4	170
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			---
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода СИП 2х16 в 4 провода	5 ---
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 - деревянные - на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос	--- --- --- ---
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	- ж/б 1 деревянные 3 на ж/б приставке	одноточечная 6/1-6/3 одноточечная с 1 укосом 6/4 одноточечная с 2 укосами 1 укос	3 1 --- ---
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		Демонтаж провода А-25 (два провода) от оп.6.№ до оп.№ 6/4	4
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 АПВ в 4 провода	5 ---
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

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

План-схема прилагается дополнительно

12. Примечания: Нет возможности подключить заявителя к сети 380 В. из-за отсутствия 2-х фазных проводов. Опоры имеют наклон и гниль стойки. Фото прилагается.

Начальник Лазовского РЭС
Должность

Подпись

Матвеева Н.Л.
ФИО

« 27 » 09 2016 г.

ф-4 Переяславка отп.на ТП 660 оп. №1
РЛНД-10

РВП

ПК-10

1Т
160 кВА

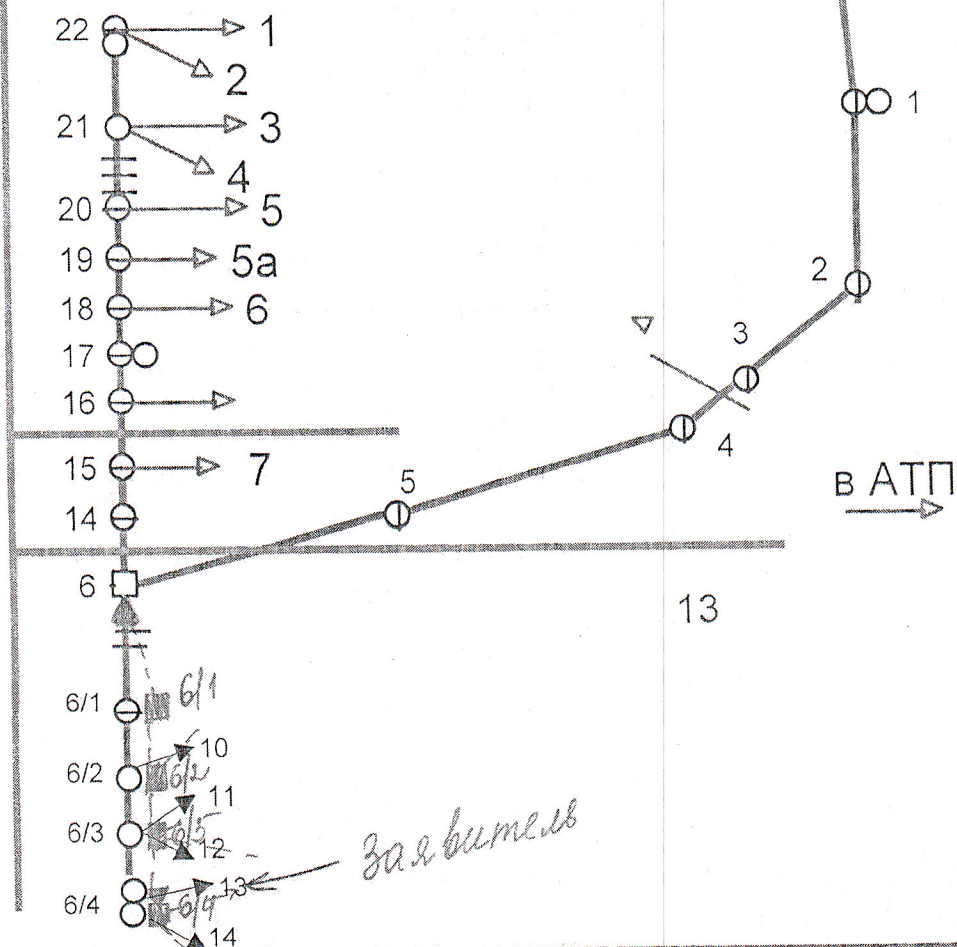
гл.руб АТП
0,4 кВ щит 0,4 кВ

250 А

ф-1
160А

φ-1 A-25 L-0,9 км

ул. Левонабережная



Заявление

14	Схема пересмотрена (должность, Ф.И.О.)	дата	подпись	ЦЭС	Лазовский РЭС		
				Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ ф-1 ТП-660			
			Утверждаю	Начальник РЭС	Исаченко Е.В.		п. Переяславка
			Составил	Эл.монтер	Бахаев И.В.		
			Проверил	Мастер р/с	Зуев В.И.		
	Схема составлена				13.01.2010		Инв. № карточки основных фондов