

Игнатенко Ирина Александровна

Начальнику СПРиТП Кузнецову А.Е.

от начальника сетевого района П г. Лазовского РЭС Матвеевой Н.Л.

Дата 19.06.2019 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1844/19

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1844/19 дата регистрации ДОУ 19.06.2019

1. Заявитель: Лыткин Андрей Иванович телефон: 962-221-67-81

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Имени Лазо р-н, рп. Переяславка, ул. Лево-Набережная, д. 15, кадастровый номер земельного участка 27:08:010251:54

4. Заявленная мощность (кВт): 10

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 5

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

Первая точка присоединения: ПС- Переяславка, №ф. 6(10) кВ « 4 », ТП № 660,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 1

№ опоры 7/5 (новая)_____.

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»: 40 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	
		КЛ	
1.2.	Установка опор	одностоечная	
	(шт.)	одностоечная с 1 укосом	
		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			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	<u>32</u>
		КЛ	
2.2.		одностоечная оп. 7/5	1
		одностоечная с 1 укосом	
		одностоечная с 2 укосами	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количе
	Установка опор (шт.)	н ж/б приставке	1 укос
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ 2 провода 4 провода	Монтаж СИП 4х16 от оп. 7/4 до оп. 7/5 (новая)
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода СИП 2х16 в 4 провода	1/22 м
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 2 деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		Демонтаж провода А-25 от оп. 16 до оп. 16/3 (два провода) – 2 пролета
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. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):		
Высота приемной траверсы		
Высота трубостойки		
Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем		
Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м		

12. Примечания: В настоящее время Заявитель подключен от оп. 16/3 ВЛ 0,4 Ф-1 ТП-690 (220 В). Опоры деревянные находятся на территории приусадебного участка и имеют наклон, гниль стойки, расщепление древесины. Для подключения потребителя к 380 В необходимо установить опору и переподключить его от ТП-660 Ф-1. И произвести демонтаж этих опор в период осень-весна.

13. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с пропорной расстановкой):

Начальник ЛРЭС

Должность

« 27 » 06 2019 г.

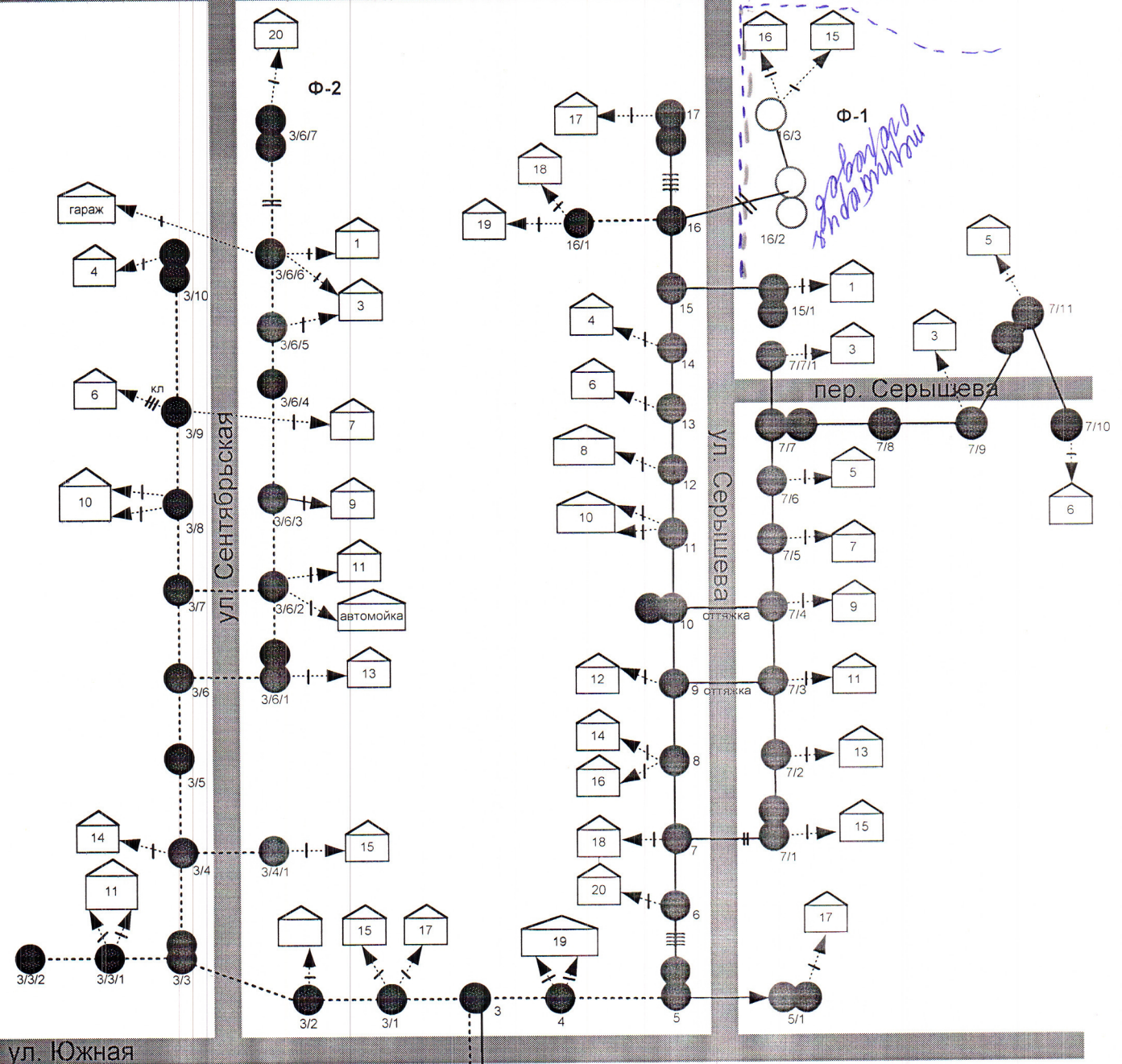
Подпись

Матвеева Н.Л.

ФИО

п. Переяславка

ул. Левонабережная



Основная магистраль
Ф-1:

Провод А-25, L=1,6 км
От оп.3/3. до оп.3/10. СИП 3х50+1х54,6
Совместная подвеска:
Ф-1,2 в пр. оп.№1-2

Среднее межопорное расстояние:
L=0,04 км.

Ф-2
Ф-1
ТП-690
630 кВа

- ▲ - Ввод в здание СИП однофазный
- ▲ - Ввод в здание СИП трехфазный
- ▲ - Ввод в здание однофазный.
- ▲ - Ввод в здание трехфазный
- || - Кол-во проводов в пролёте
- - Деревянная опора на ж/б пасынке
- - Ж/б опора
- - Деревянная опора.
- - Анкерная деревянная опора.
- - Анкерная ж/б опора
- - Анкерная деревянная опора на ж/б пасынке

АО «ДРСК»

	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Утвердил	Нач. ЛРЭС	Матвеева Н.Л.		15.09.17
Согласовано	Диспетчер	Чиркова О.И.		15.09.17
Проверил	Гл. инженер ЛРЭС	Михайленко А.В.		15.09.17
Выполнил	Мастер	Сурков С.С.		15.09.17

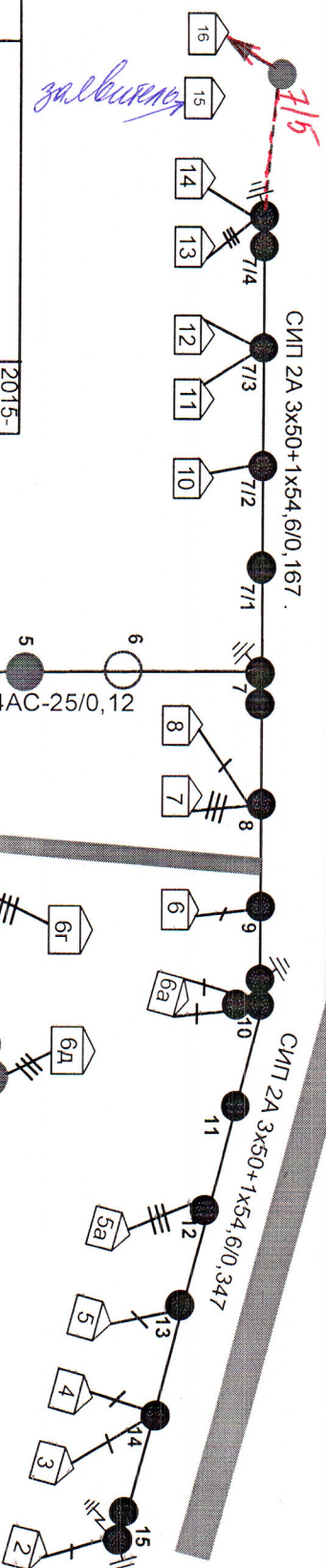
Поопорная схема

Поопорная
схема
ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2
ТП-690
п. Переяславка

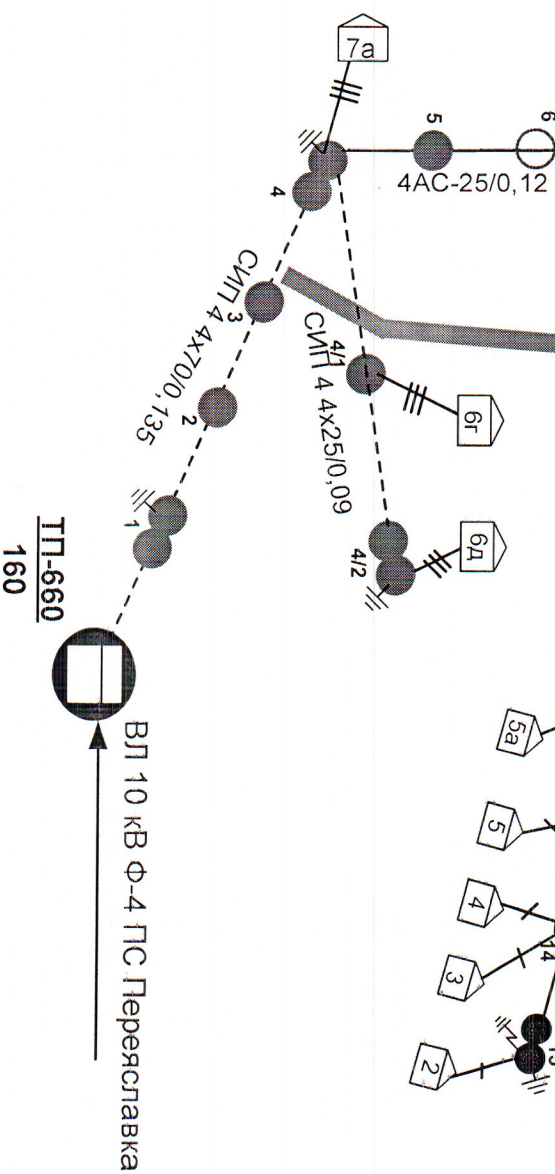
Шифр ПС, ВЛ	Подразделение	Участок
	СП ЦЭС	ЛРЭС
филиал «Хабаровские электрические сети»		
Лист	Листов	
1	1	

п. Переяславка

Ул. Лево-Набережная



Год постройки	2015-2018
Всего	Φ-1
Всего	21
Одностворчатых деревянных опор	1
Сложных деревянных опор	--
Одностворчатых ж/б опор	13
Сложных ж/б опор	7
Всего	0,859
СИП 4 4x70 оп. 1-4	0,135
СИП 2А 3x35+1x54,6	0,514
СИП 4 4x25 оп. 4-4/2	0,09
Протяженность, км	0,09
Кабельные вставки, шт./км	--



- Место установки устройств на провода
ВЛ для подключения ПЗ или измерительных приборов
- Ввод в здание однофазный.
 - Ввод в здание трехфазный
 - Деревянная опора на ж/б приставке
 - Ж/б опора
 - Деревянная опора.
 - Анкерная деревянная опора.
 - Анкерная ж/б опора
 - Анкерная деревянная опора на ж/б пастышке

АО "ДРСК"				Поопорная схема						
	Должность	Ф.И.О.	подпись	Дата	ВЛ 0,4 кВ ТП-660 Ф-1 п. Переяславка					
Утвердил	Гл. инженер СП ЦЭС	Дмитриев Д.О.	п/п	10.12.18						
Согласовано	Нач. ПТС ЦЭС	Сулъяненко М.Л.	п/п	10.12.18						
	Начальник ДРЭС	Матвеева Н.Л.	п/п	10.12.18						
Проверил	Гл. инженер ДРЭС	Михайленко А.В.	п/п	10.12.18						
Выполнил	Мастер ДРЭС				Филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»					
					шифр подразделения	участок				
					ВЛ					
						СП «ЦЭС»	ДРЭС			