

№ 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	650
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	7
		одностоечная с 1 укосом	4
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		2
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		3
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	60
		КЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич						
2.2.	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	однотоечная	
				ж/б						
				деревянные						
				на ж/б приставке						
однотоечная с 1 уклоном										
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.)			1						
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		250 кВА	1						
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>✓</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	однотоечная	
			✓	ж/б						
				деревянные						
				на ж/б приставке						
однотоечная с 1 уклоном										
			однотоечная с 2 уклонами							
			1 укос							
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (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	однотоечная	9
			✓	ж/б						
				деревянные						
				на ж/б приставке						
однотоечная с 1 уклоном	1									
			однотоечная с 2 уклонами							
			1 укос							
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		АС 35	7						
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	8						
			в 4 провода	2						
6. Работы на ПС 35-110 кВ										

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

12. Примечания:

*Г.Р.Н. - чл. общ.*



СТП р 45/17

Должность

« 16 » 01 20 17 г.

Подпись

ФИО

Замеры в  
конце линии  
А-183  
В-182  
С-188

# Князе-Волконка ТП-2080

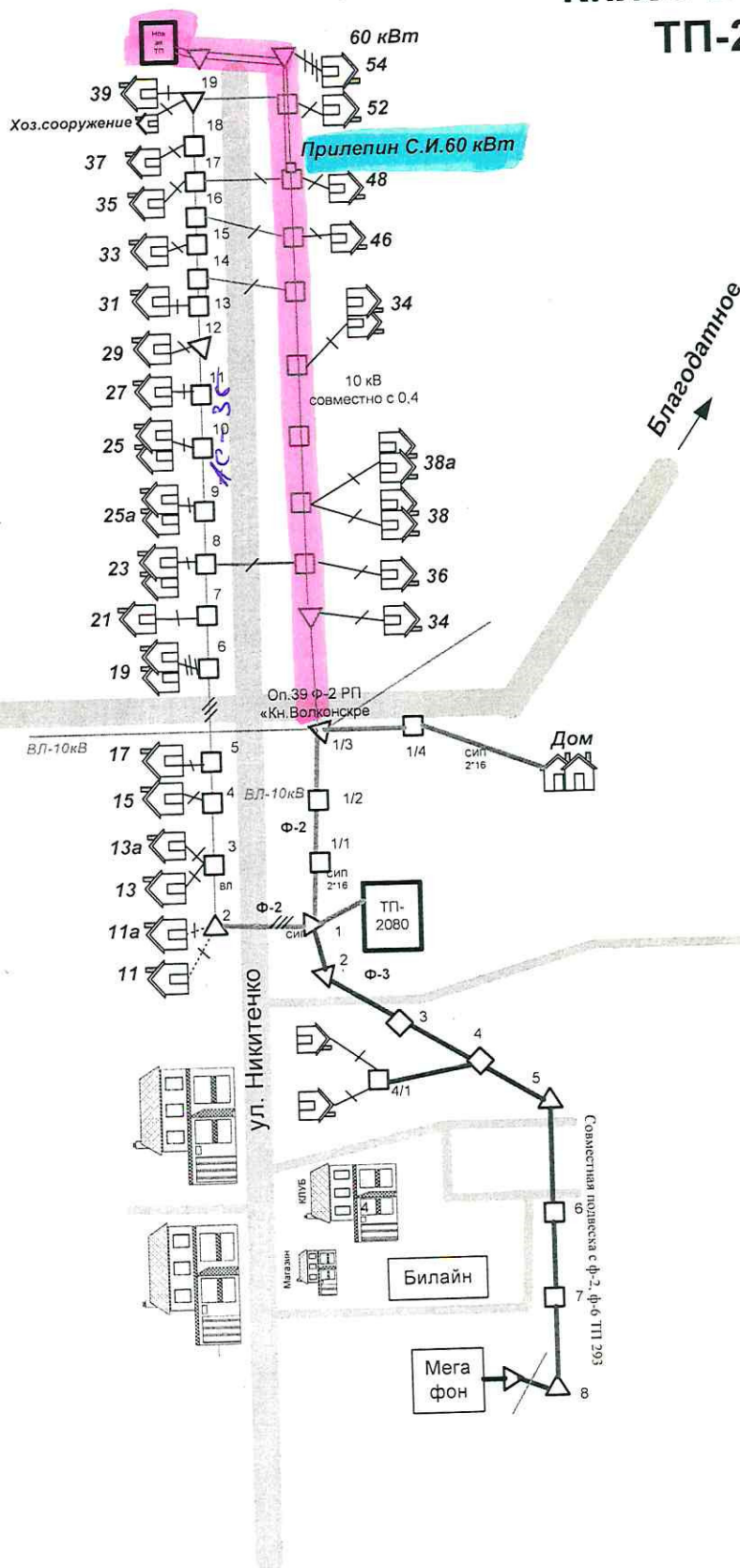


Схема пересмотрена (должность, Ф.И.О.)	дата	под- пись	ЦЭС	Северный РЭС					
			Поопорная схема ВЛ-0,4 от ТП 2080						
			Утверждаю	Начальник РЭС	А.В. Галяткин	15.01.15	Нас.пункт  Кн.Волконка ное	Инв № Карточки основных фондов	
			Составил	Нач. КВ участка	А.С. Кадачагина	15.01.15			
			Проверил	Гл. инженер	Е.П. Тымчевский	15.01.15			
			Схема составлена						

АКТ № \_\_\_\_\_  
о проведении замера «К» 06 2017 г. 1400

Настоящий Акт о проведении замера составлен в присутствии следующих лиц:

Представители филиала АО «ДРСК» - «Хабаровские электрические сети»:

Г.И.И. (подпись) - Смирнов В.И. (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

Потребитель: Смирнов С.И. (подпись) (Ф.И.О.)

В связи с поступившей жалобой \_\_. \_\_. 201 \_\_. входящий № \_\_\_\_\_ от потребителя

(наименование потребителя)  
проведены замеры на \_\_\_\_\_ (ПС, ТП, объект)

На момент замера схема электроустановки находится в нормальном режиме работы, электроснабжение осуществляется от Кв Волковской ул  
Кв. № 54 (ПС, ТП, № фидера, характеристика линии)

По результатам замера зафиксированы следующие значения:

Напряжение линейное, В		А - В	В - С	С - А
Напряжение фазное, В		А - О	В - О	С - О
		<u>183</u>	<u>182</u>	<u>188</u>
Ток, А	О	А	В	С

Г.И.И. (подпись) С.И. (подпись) Смирнов В.И. (Ф.И.О.)

(подпись) (подпись) (Ф.И.О.)

Потребитель: Смирнов С.И. (подпись) (Ф.И.О.)

Приборы, использованные при выполнении измерений:

Тип	Марка	Заводской номер	Дата поверки	Примечание
<u>266° С</u>	<u>КЭЦ</u>	<u>151203 859</u>		

Особые отметки: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)