



Акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Хабаровские электрические сети»**

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ СЕТЕВОГО РАЙОНА I ГР. ХАБАРОВСКОГО СЕВЕРНОГО РЭС
А.В.ГАЛЯТКИНУ

ОТ: НАЧАЛЬНИКА СЛУЖБЫ **Ю.А.ЖУРАВЛЕВА**

ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП

ДАТА: 09.12.2015

КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 4058/15	09.12.2015	Шулик Ольга Алексеевна	жилой дом	Хабаровский край, Хабаровский район, с. Матвеевка, ул. 40 лет Победы, д. 2-1, кадастровый номер земельного участка 27:17:0301703:102

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в срок не позднее **16.12.2015 г.**

Начальник службы

/Ю.А.Журавлев

Исполнитель: Третьякова Анастасия Викторовна
Тел. (4212) 59-99-77, доб. 2277
E-mail: Tretyakova_AV@khab.drsk.ru

Начальнику СПРиТП _____

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

Дата 09.12.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 4058/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4058/15 дата регистрации ДОУ 09.12.2015

1. Заявитель: Шулик Ольга Алексеевна телефон: +7 (914) 185-4508

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский район, с. Матвеевка, ул. 40 лет Победы, д. 2-1, кадастровый номер земельного участка 27:17:0301703:102

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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 « 34 », ТП № 1350, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 1 № опоры 48.

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»:
260 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника Сети МУП РЭС (Тн-2130);

Класс напряжения (кВ) 0,4;

Расстояние (м) 20.

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 (шт.)	одностоечная	
		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	80
		КЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная	1
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	1
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
		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	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
		1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
		1 укос		
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 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				

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

12. Примечания: Таблица charge sheet отсутствует
ТН-2130 (МУП РЭЭ)

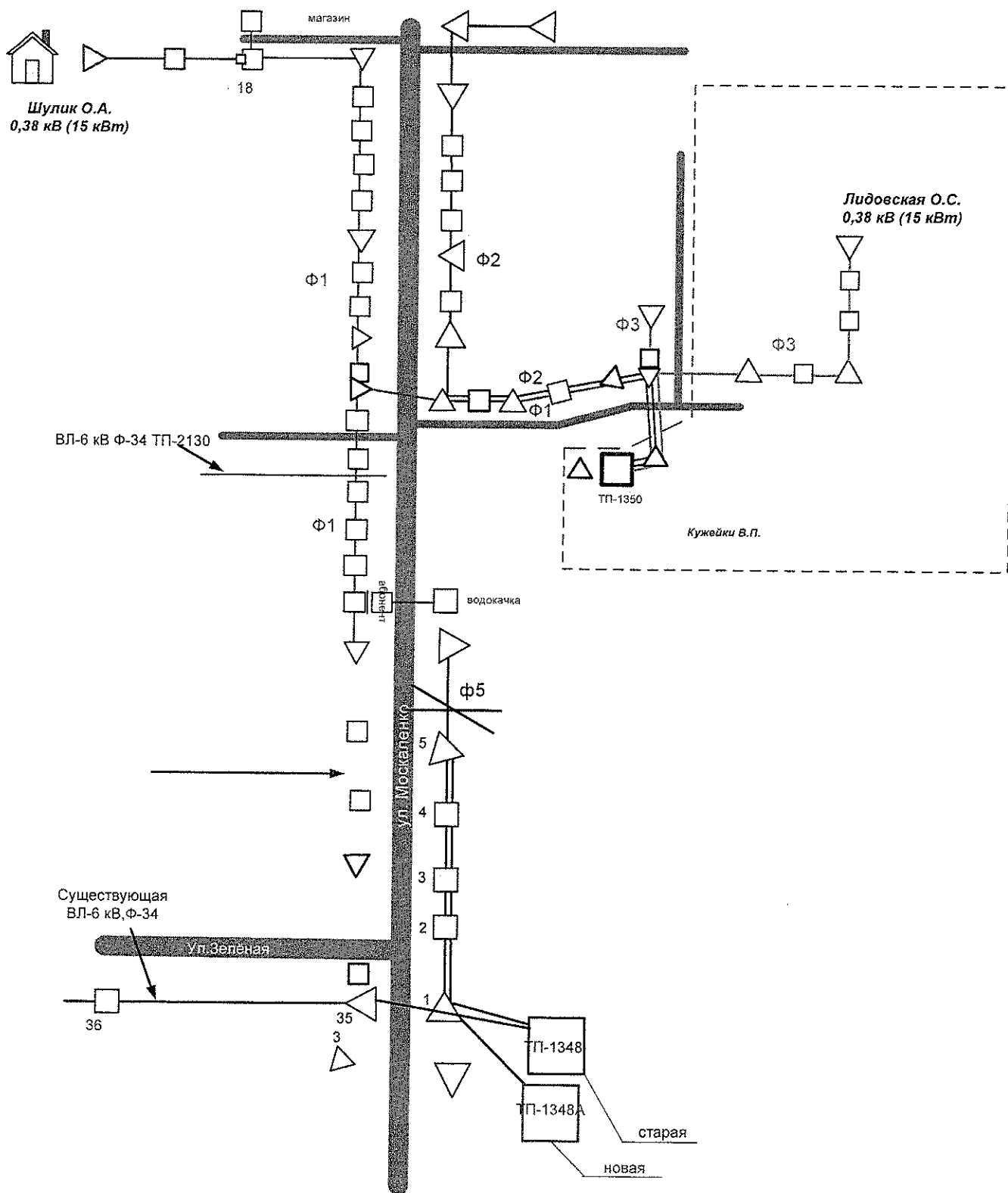
Начальник РЭС
Галяткин А.В.

Должность

« 18 » 12 20 16 г.

Подпись

ФИО



34. Октябрь 2015 года

		28. Октябрь 2012 года																				
№ п/п	№ док	Наимен ование	Объект	Адрес абонента		Эксплуатационный адрес				Уровень в	Номер счетчик а	Тип шкафы	Праздники		Коэффи циент трансфо рмации	Копие ства электро энергия	Доплата за потерю	в т.ч. О.Д.Н. кВт	Копие ства электро энергия	Тарифы за	Примеч ания	
				Наименование населенного пункта	Улица	Дом	Литера	квартир а	Полный индекс				Фидер 10 (6) кВ	ТП 10 (6) - 0,4 кВ								Фидер 0,4 кВ
3629	02370701 00200001 09	Адрес: ул. Мухоморова д. 2	Пансионат с. Мухоморова	ул. 40 лет Победы	д. 2	1	100000	Ф-10	КТШ-2130	Тр-р-1	НН	440502	А.Дем	01.10.2015	14029	31.10.2015	14856	1	857	0	857	Самая высокая
3630	02370701 00200001 09	Адрес: ул. Мухоморова д. 2	Пансионат с. Мухоморова	ул. 40 лет Победы	д. 2	1	100000	Ф-10	КТШ-2130	Тр-р-1	НН	440502	А.Дем	01.10.2015	9057	31.10.2015	9548	1	491	0	491	Самая высокая

Лист 1 Лист 2 Лист 3