



ДРСК

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: 10.01.2017  
КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 19/17	09.01.2017	Бойко Анатолий Сергеевич	жилой дом	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Вершинная, д. 58, кадастровый номер земельного участка 27:23:0040202:116

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в срок не позднее \_\_\_\_ .12.2016 г.

Начальник службы

Ю.А.Журавлев

Исполнитель: Иванова Наталья Викторовна  
Тел. (4212) 59-91-98 (24-98)  
E-mail: ivanova\_NV@khab.drsk.ru

Иванова Наталья Викторовна

Начальнику СПРиТП

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

Дата 10.01.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата (направления заполненного акта обследования)

## Акт обследования № ТПр 19/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 19/17 дата регистрации ДОУ 09.01.2017

1. Заявитель: Бойко Анатолий Сергеевич телефон: +7 (924) 202-4535

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Вершинная, д. 58, кадастровый номер земельного участка 27:23:0040202:116

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- Ры, №ф. 6(10) кВ « 33 », ТП № 17/33, наименование ТМ 6-10/0,4 кВА; № ф. 0,4 кВ, № опоры 17/33.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»: 20 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
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	130
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная	1
		одноточечная с 1 укосом	2
		одноточечная с 2 укосами	
		1 укос	1
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		1
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		3
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	150



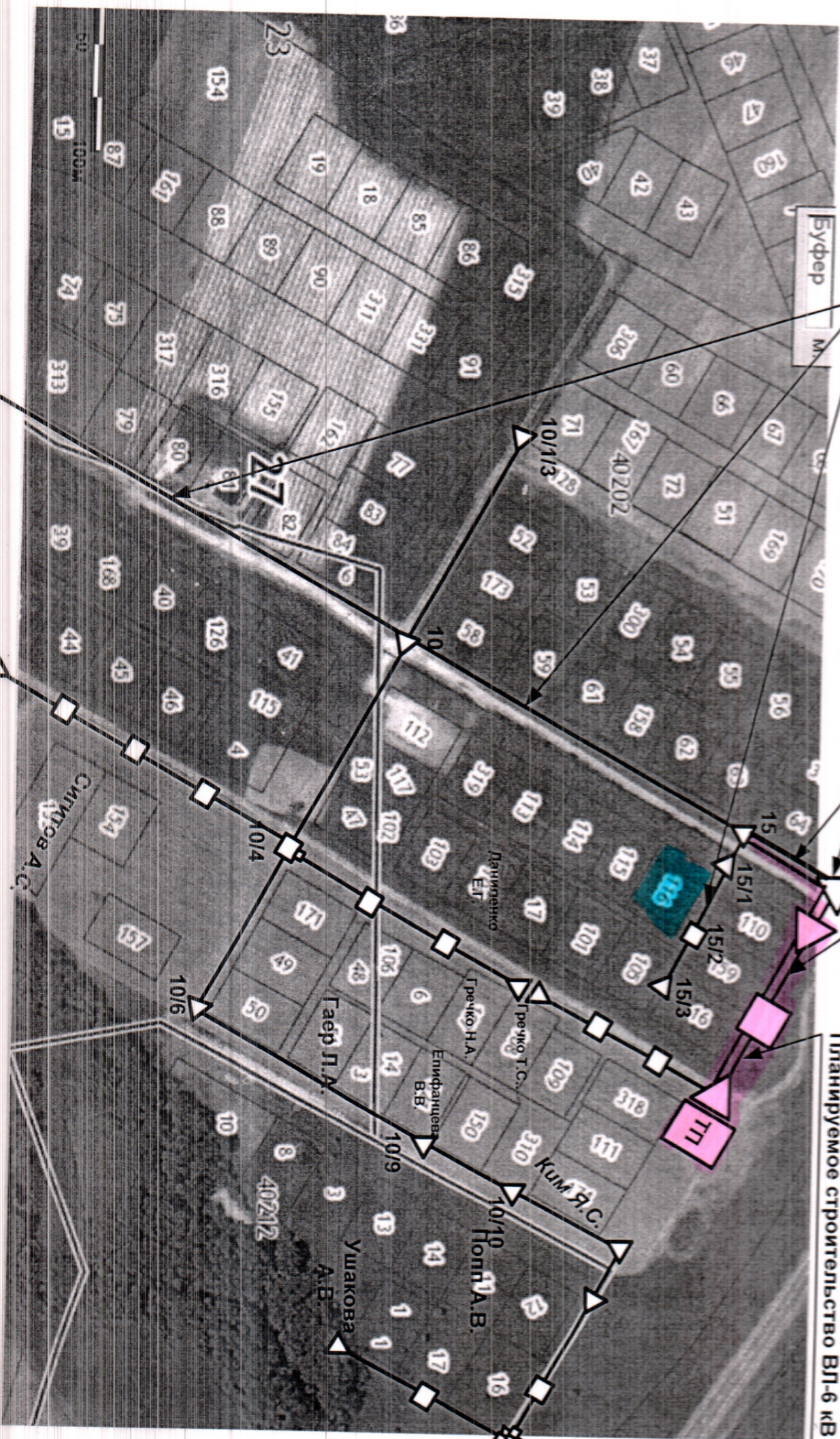


Существующая ВЛ-0,4 кВ

Существующая ВЛ-6 кВ

Совместная подвеска ВЛ-0,4 кВ

Планируемое строительство ВЛ-6 кВ



ТП-2063

Денисова М.В.

Синцов А.С.

Ушакова А.В.

Попов А.В.

Гаер Л.А.

Епифанцев В.В.

Греčko Н.А.

Греčko Т.С.

Даниленко Е.Г.

Буфер



Директору, СИАТ ХАБ, ЭХЭС  
Федеральное Д.А.  
от советенника ул. ИА.  
по адресу: г. Хабаровск -  
ул. Баминная 10.

Грегко Н.Н.  
Дошор. технол. присоед.  
2340/ХЭС от 17.07.2015г.

Дошор эл. снабжения  
№1/183 от 30.06.2016г.  
Назначенный ПАО "ДЭК" Хабаровск, с.о.с.с.  
Потребитель Макелли, Александр  
7, 12, 2016

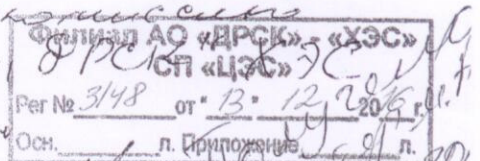
Г. 8909 8555019

### Заявление

1. С наступлением морозов на ВРУ установленное на стене моего дома приходит напряжение с грубыми нарушениями норм. Точка 7.12.2016 в 10 часов 30 мин с электромониторинга моего здания было замерено напряжение на ВРУ оно составило фазы А - 153В, В - 180В, С - 183В.
  2. На этом же фидере подключен соседний участок на котором находится хлебопекарня нагрузка 100 кВт. Во время ее работы с 4<sup>00</sup> до 8<sup>30</sup> и с 16<sup>00</sup> до 20<sup>00</sup> напряжение на ВРУ моего дома составляет А - 130В, В - 160В, С - 165В. В доме не видны ни какие эл. приборы и инструменты. Дом в ноябре месяце в мури был оштукатурен по едншт, а это обязательная необходимость не возмозможна, и штукатурка землей и присед в негодность. Обращался в ХСРЭС первый раз устно (замерили напряжение), второй раз 9.12.16 письменно. Двумя нормализациями напряжения нт. т.е. 220 +/- 10% В. от 13109 - 97.
  3. Эл. сетью до ВРУ вышел из строя т.е. не работает.
  4. Если в ближайшие 2-3 дня напряжение не будет восстановлено буду обращаться в административный порядок и привлекать комиссию по оценке ущерба по вине ОАО, ПАО "ДЭК" Хабаровск и др. субъектов.
- Прошу принять срочные меры.

12.12.2016г. Грегко Н.Н.

Примечание. 1. Заявлено в ХСРЭС от 9.12.16



Назначил ХЕРЭС  
Гонимому А.В. от  
Гришко Н.А. собственнику  
участка г. Хабаровск  
ул. Битинная 10.

Восстановление.

На ВПУ участка Н10 ул. Битинная  
7.12.16 г. в 10<sup>30</sup> с председателем  
ХЕРЭС было записано напряжение  
на вводе оно составляет

А - 153 В

В - 180 В

С - 183 В.

На этом же участке расположен  
соседний участок на котором  
находится хлебо-пекарня. Во  
время ее работы с 4<sup>00</sup> до  
8<sup>30</sup> с 16<sup>00</sup> до 20<sup>00</sup> напряжение  
составляет

А - 130 В

В - 160 В

Нагрузка пекарни с 100 кВт.

Промышленность имеет мерцающий  
показатель эл. энергии согласно  
нормам 220 В  $\pm$  10 В.

9.12.16 г.





АКТ № 1  
о проведении замера «26» 12 2016 г.

Настоящий Акт о проведении замера составлен в присутствии следующих лиц:

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

Иванов И.И. Хвостов

(должность)

Григорьев И.И.

(Ф.И.О.)

Потребитель: Н.И.И.

(должность)

(Ф.И.О.)

Михайлов С.И.

(Ф.И.О.)

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

У/С ул. Белинская 10

(наименование потребителя)

проведены замеры на

(ПС, ТП, объект)

На момент замера схема электроустановки находится в нормальном режиме работы, электроснабжение осуществляется от

2063 СН ПДУ

(ПС, ТП, № фидера, характеристика линии)

По результатам замера зафиксированы следующие значения:

Напряжение линейное, В		A - B	B - C	C - A
		354	354	341
Напряжение фазное, В		A - O	B - O	C - O
		203	220	178
Ток, А	O	A	B	C

Иванов И.И. Хвостов

(должность)

(подпись)

Григорьев И.И.

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Потребитель: Н.И.И.

(подпись)

Михайлов С.И.

(Ф.И.О.)

Приборы, использованные при выполнении измерений:

Тип	Марка	Заводской номер	Дата поверки	Примечание

Особые отметки:

(подпись)

(Ф.И.О.)