



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.

Ю.А.Журавлев

Начальник службы

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- РУ, №ф. 6(10) кВ « 33 », ТП №

, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, _____

№ опоры 11/33 .

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
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	130
1.2.	Установка опор (шт.)	КЛ одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	1 2 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.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	150

№ пн	Наименование работ и затрат, единица			Тип, параметры	Колич
		КЛ			
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б		одностоечная	
		деревянные		одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке		одностоечная с 2 укосами	
			1 укос		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ			
		2 провода			4x20
		4 провода			100
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.)				МУН 160 кВА
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				1
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: Жалоба и заявление приложены.

Согласовано с Федко А.С. 50 кВт

Начальник РЭС

Галаткин А.В.

Должность

Подпись

ФИО

« 12 » 01 2006 г.

Существующая ВЛ-0,4 кВ

Существующая ВЛ-6 кВ

Совместная подвеска ВЛ-0,4 кВ

Планируемое строительство ВЛ-6 кВ



Денисова М.В.

17-2063

Приложение к свидетельству
о соответствии № 12.12.2016 г.
от 12.12.2016 г.
120 мкрн. г. Ходаровка -
ул. Борисоглебская 10.
Грекко Н. А.

т. 8909 8555019

Документ Технолог. присоед.
2340/ХЭС от 17.07.2015 г.

Документ № 1. следующий

№ 1/183 от 30.06.2016 г.

Номер извещения 1740/ДНКад.Эксп.обозр. 11
Получатель Москва, мкрн. Ходаровка

1. С местоположением погоды изменяется с 12.12.2016
на ВРУ установленного на стенах здания
приходит напряжение. с ухудшением наруж-
ними норм. Так 7.12.2016 в 10 час. 30 мин

с текущим напряжением можно зондом
дома замерить напряжение на 13РУ
Оно составляет напряжение A - 153В, B - 180В, C - 183В.

2. На земле приборе изображают соседний уголок
на котором находятся хлопчатковые материалы
100 кВт. Во время её работы с 4⁰⁰ до 8³⁰ и
с 16⁰⁰ до 20⁰⁰ напряжение на 13РУ можно
замерить напряжение A - 130В, B - 160В, C - 165В.

3. Дома не бывает температура выше 20° при работе
и шестидесяти. Так в зоне её действия в
каждый день опускается до 15°, а это
однозначно необходимо для возможностей
и шестидесяти для снижения и приводит к
ненадежности. Обращаю в ХСРЗ раз
лично (замерами материалов), боязнь раз

9.12.16 гипотеза. Выше всего 170 нормализа-
ции напряжения нет. т.е. 220+/-10% Вид 1309-97.

3. Эт. сюжет то что
важнее из этого т.е. не
работает.

4. Если в Башкирии
не будет соответствовать
многим изображениям и
изменение ущербов. то выше ОАО «ДРСК» «ХЭС»
и ПАО «РЭК» Ходаровка и Красногорск
Принятое решение остановить

2-3 дня напряжение
будут образоваться в зоне
приведенных изображений

Филиал АО «ДРСК» «ХЭС»	от 12.12.2016 г.
СП «ЛЭС»	Per № 3148
Очн.	п. Приложение
	п.

12.12.2016 г. Грекко Н.А.

Приложение. 1. Зондирование В ХСРЗ от 9.12.16

Ханашевскому ХСРД
Городицкому А. В. от
Грекко Н. А. с сей бенчуром
уничтожил ходоходовец
у. Башкирия 10.

Последнее.

На 1374 уничтожил 10 у. Башкирии
7.12.16 г. в 10³⁰ с предсвистом
ХСРД было заложено магнитное поле
на блюде оно состояло
A - 153 В
B - 180 В.
C - 183 В.

На этом же устройстве
последний участок на котором
исходили ходоходы, то
было на ее предсвисте в 11⁰⁰ до
8³⁰ в 16⁰⁰ до 20⁰⁰ магнитное
устройство A - 130 В
B - 160 В
C - 165 В.

Магнитное устройство C - 100 кВт.
Применялось для изучения магнитных
изменений в 1. Магнитном излучении
методом 200 В ± 10 В.

9.12.16 г. 



Приложение А (рекомендуемое)

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

Настоящий Акт о проведении замера составлен в присутствии следующих лиц:

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

должность

лектические сети»:
Григорьев И.И. (Ф.И.О.)

Потребитель: Надежда
(должность)

(Ф.И.О.)
Ильин С.М.

В связи с поступившей жалобой ___. ___. 201 ___, входящий № _____ от потребителя

УК г.п. Бессиля, 10
(наименование потребителя)

предметы изображения на _____ (наименование потребителя)

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

ствляется от

(ПС. ТП. № фидера, характеризующего

По результатам замера зафиксированы следующие значения

На приборах 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	128	
Ток, А	O	A	B	C

Dear Mrs. Weston

14

ФИО

Потребитель: Виктор

Стр. 1

140000

Потребитель: Виктор

Словарь

140000

Приборы, использованные при выполнении измерений

Приборы, использованные при выполнении измерений:				
Тип	Марка	Заводской номер	Дата поверки	Примечание

Особые отметки:

(подпись)

40-11-0