

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

Дата 06.12.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 4776/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4776/16 дата регистрации ДОУ 05.12.2016

1. Заявитель: Вертопахова Екатерина Владимировна телефон: 8-924-105-09-01

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Тополево, Садовая ул, 31, кадастровый номер земельного участка 27:17:302802:0001

4. Заявленная мощность (кВт): 45

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- Тополево, №ф. 6(10) кВ « 10 », ТП № 1454,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 18№ опоры 5/10.

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 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 <u>6x20</u>	<u>600</u>

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
			КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	однотоечная	
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
		1 укос	к оч. 5/10	1
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		
		2 провода	4x20	3600
		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.)		Необходимо мощности	1
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	однотоечная	
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
		1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	однотоечная	
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	однотоечная 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: *Заявитель уведомлен*

Должность

« *20* » *12* 20*16* г.

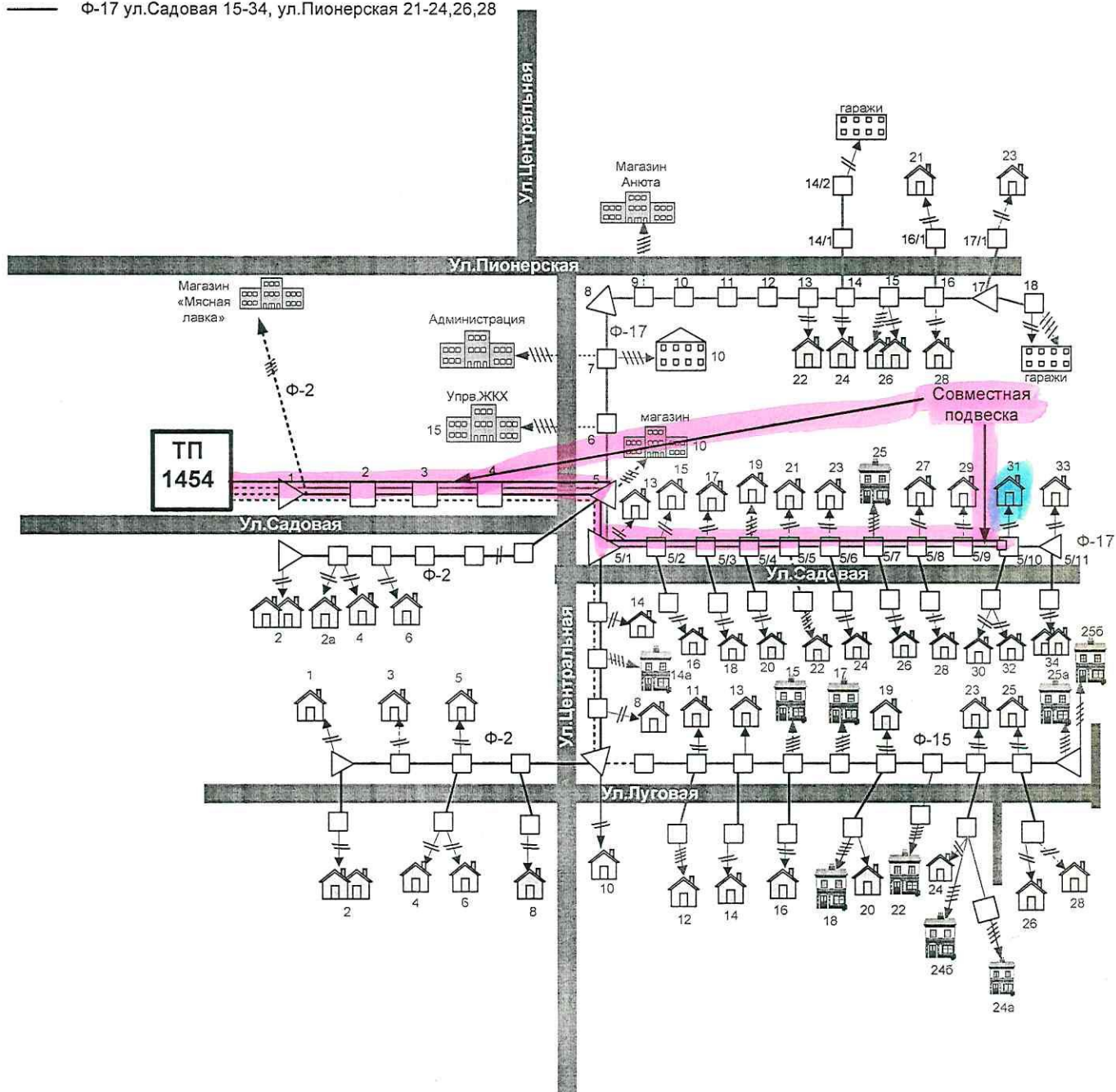
Подпись

ФИО

— Ф-2 АС-35 ул.Садовая 2,2а,4,6,14,14а.ул.Луговая 1-10

— Ф-15 ул.Луговая 11-28

— Ф-17 ул.Садовая 15-34, ул.Пионерская 21-24,26,28



ЦЭС	Северный РЭС	Центральный			
		участок			
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ. от ТП 1454					
Утверждаю	Начальник РЭС	Скрипилёв А.А.		Нас.пункт с.Тополево	Инв № 09137
Составил	Мастер	Цыганок В.А.			
Проверил	Гл.инженер	Тымчевский Е.П.			
Схема составлена		12.01.12.			

АКТ № _____
о проведении замера «24» июля 2016 г.

Настоящий Акт о проведении замера составлен в присутствии следующих лиц:

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

_____	(должность)	_____	(Ф.И.О.)
Данов К.К.		Береснев В.В.	
_____	(должность)	_____	(Ф.И.О.)
Потребитель: Карпов С.А.		_____	(Ф.И.О.)
_____	(должность)	_____	(Ф.И.О.)

В связи с поступившей жалобой __. __. 2016 г. входящий № _____ от потребителя
С. Токарева, ул. Сороков 33а
(наименование потребителя)

проведены замеры на _____

(ПС, ТП, адрес объекта)

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

(ПС, ТП, № фидера, характеристика линии)

По результатам замера зафиксированы следующие значения:

Напряжение линейное, В		A - B	B - C	C - A
Напряжение фазное, В		A - O	B - O	C - O
		150		
Ток, А	O	A	B	C

Данов К.К.	(должность)	_____	(подпись)	Береснев В.В.	(Ф.И.О.)
_____	(должность)	_____	(подпись)	_____	(Ф.И.О.)
Потребитель: Карпов С.А.		_____	(подпись)	Карпов С.А.	(Ф.И.О.)

Приборы, использованные при выполнении измерений:

Тип	Марка	Заводской номер	Дата поверки	Примечание

Особые отметки: _____

(подпись)

(Ф.И.О.)