

Начальнику СПРиТП Журавлеву Ю.А.
от Начальника Лазовского РЭС Исаченко Е.В.

Дата 10.02.2014г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 10.02.2014г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель Кижаев Александр Валерьевич телефон: 8-909-854-9954
2. Наименование объекта: жилой дом
Фактический объект: жилой дом
3. Адрес объекта: п.Переяславка, ул.Бойко-Павлова, 7
4. Заявленная мощность (кВт): 15
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4
6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3
7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:
новое строительство
8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:
Первая точка присоединения: ПС-Гродеково, №ф. 6(10) кВ «12», ТП № 587,
№ ф. 0,4 кВ, 6 № опоры 15.
Вторая точка присоединения: ПС-_____, №ф. 6(10) кВ «_____», ТП № _____,
№ ф. 0,4 кВ, _____, № опоры _____.
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «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 ОАО «ДРСК»: 5 метров.
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 с повышенной траверсой	-
	- ж/б	одностоечная с 1 укосом	-
	- деревянные	одностоечная с 2 укосами	-
	- на ж/б приставке	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	280
		КЛ	---
2.2.	Установка опор (шт.)	Одностоечная № 9,10,11,13,14	5
	7 ж/б	одностоечная с 1 укосом № 8,12	2
	- деревянные		
	- на ж/б приставке		

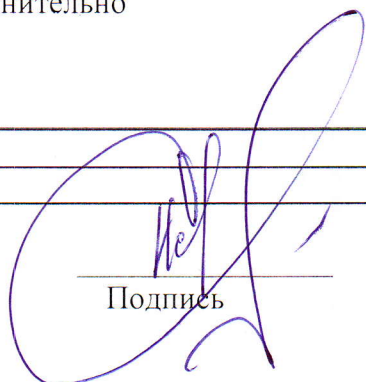
			однотоечная с 2 укосами	---
			1 укос	---
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ - 2 провода х 4 провода	Монтаж провода СИП 4х50 от опоры № 8 до опоры №15	280
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			---
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода СИП 2х16 в 4 провода	10 ---
3. Установка 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 - деревянные - на ж/б приставке	однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная с 2 укосами 1 укос	--- --- --- ---
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	- ж/б 7 деревянные - на ж/б приставке	однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная с 2 укосами 1 укос	5 2 --- ---
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			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 в 4 провода	10 ---
6. Работы на ПС 35-110 кВ				

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

План-схема прилагается дополнительно

12. Примечания: _____

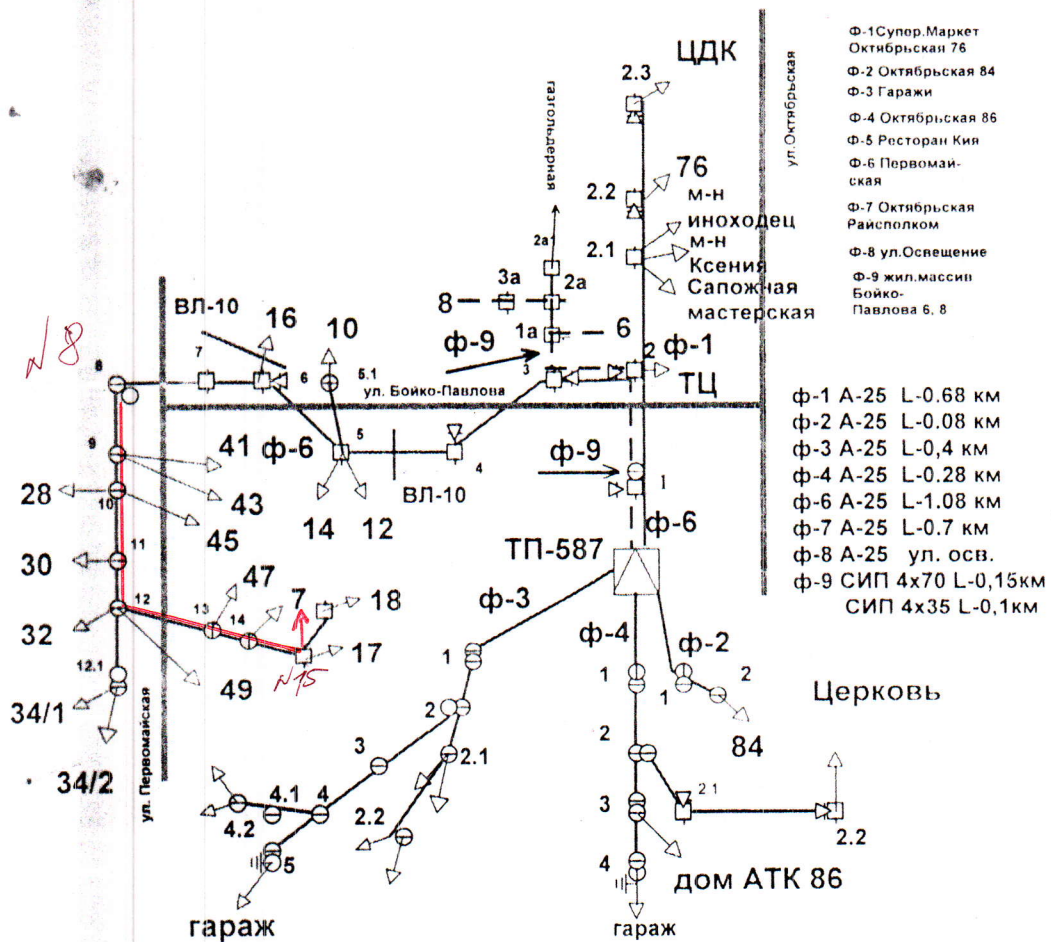
Начальник Лазовского РЭС
 Должность
 «10» февраля 2014г.



 Подпись

Исаченко Е.В.
 ФИО

ВЛ-10
 ф-12 Гродеково оп.№70
 ВЛ-10кВ
 Ф-3 Переяславка оп.№40



Ф-1 Супор. Маркет
 Октябрьская 76
 Ф-2 Октябрьская 84
 Ф-3 Гаражи
 Ф-4 Октябрьская 86
 Ф-5 Ресторан Кия
 Ф-6 Первомай-
 ская
 Ф-7 Октябрьская
 Райсполком
 Ф-8 ул. Освещение
 Ф-9 жил. массив
 Боико-
 Павлова 6, 8

ф-1 А-25 L-0,68 км
 ф-2 А-25 L-0,08 км
 ф-3 А-25 L-0,4 км
 ф-4 А-25 L-0,28 км
 ф-6 А-25 L-1,08 км
 ф-7 А-25 L-0,7 км
 ф-8 А-25 ул. осв.
 ф-9 СИП 4x70 L-0,15 км
 СИП 4x35 L-0,1 км

Схема пересмотрена (должность, Ф.И.О.)	дата	подпись	ЦЭС	Лазонский РЭС	
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ ф-2,3,4,5,6,9 ТП-587					
Утверждаю	Гл. Инженер	Васильченко О.Л.			
Проверил	Мастер р/с	Зуев В.И.			
Составил	Эл.монтер	Варлаченко Р.В.			
Схема составлена				1.08.2011.	

Иня N
 карточ
 основн
 фондо

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ЗАГНИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР

Организация ОАО ДРСК
 Филиал ХЭС
 СП ЦЭС Лазовский РЭС
 Объект Вл-0,4 кВ Ф-6 ЗТП № 587

Тип опоры деревянная с ж/б приставкой
 Марка провода A-25


№ п/п	№ опоры	Вид опоры	Год установки	Фактический наружный диаметр, см	Глубина загнивания, см			Общий диаметр здоровой	Примечания
					1	2	3		
1	8	Анкер...	1980	20	12	12	8	9,4	Укос гнилой, подлежит замене, на опоре глубокие трещины, загнивание
2	9	Пром.	1980	19	7	6	14	10	Глубокие трещины, загнивание верхней части опоры. Подлежит замене
3	10	Пром.	1980	19	15	3	10	9,7	Глубокие трещины, подлежит замене
4	11	Пром.	1980	20	15	13	2	10	Подлежит замене
5	12	Пром.	1980	20	14	8	11	9	Загнивание древесины, подлежит замене
6	13	Пром.	1980	20	15	13	2	10	Из-за загнивания верхней части опоры выпадение крюка, подлежит замене
7	14	Пром.	1980	19	15	3	10	9,7	Загнивание верхней части опоры, подлежит замене

Замеры произвёл: 20.05.13г. эл.монтёр Андреев А.В.
 эл.монтёр Осадчий А.С.
 Проверил: мастер р/с ЛРЭС Карпанин Г.Н.

Нагайскому
Лаговскому РЭС
Исаенко С.В.
от Кислова А.В.
проживающего по
адресу г. Переславля
ул. Б-Павлова дом 7.

Заявление.

Прошу Вас провести проверку и
принять меры по необходимости
доплате электроснабжения. В
результате того у меня не работают
электроприборы (холодильник, микро-
волновая печь), недостаточное освеще-
ние.

 7 февраля 2014г.

тел. +7(909)854-99-54