


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Восточные электрические сети»


(подпись) Крылова Т.М.
(Ф.И.О.)
" 22 " февраля 2022

АКТ № _____
обследования технического состояния
КЛ-0,4 кв от ТП - 59 инв. № 030000896

инв. № 030000896

г. Волхов
(место составления акта)

" 22 " февраля 2022 г.
(дата составления акта)

Сведения по зданию:

Наименование объекта ремонта: КЛ-0,4 кв от ТП - 59 инв. № 030000896
Оперативное наименование: КЛ 0,4 кВ от ТП 59 ж/дорожный пер. д.3
Дата производства: 1994
Дата ввода в эксплуатацию: 1994
Срок службы (полных лет) 28
Межремонтный период, лет: 6
Дата последнего капитального ремонта: 2016

Перечень присоединённых потребителей: 3 категория (жилой дом Ж/дорожный пер. д.3)

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1	Пробой изоляции	05.03.2015	Старение изоляции

Комиссия, назначенная приказом № 20 от «10» января 2020 г. в составе: председатель комиссии - Крылова Т. М., члены комиссии - начальник РЭС г. Волхов Ковальчук Ю.А., главный инженер Голубков С.В., ведущий инженер ЭТЛ Подсуслонников О.В., начальник ПТГ Санев Г. А., старший диспетчер Михеева Н.П., начальник УЭС Кравцов И.Е., мастер Дробов С.И., мастер Бабилов А. В. члены комиссии выполнили обследование технического состояния

КЛ-0,4 кв от ТП - 59 инв. № 030000896

(наименование оборудования)

1. на основании анализа результатов диагностических испытаний, измерений, осмотров выявлены следующие отступления от требований НТД и дефекты, определён перечень и объём работ, необходимых для их устранения

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Сопrotивление изоляции ниже нормы	Замена кабеля	м	130

2. техническое состояние оборудования признано неудовлетворительным ;
3. для устранения выявленных отступлений от требований НТД и дефектов и обеспечения работы здания без ограничений необходимо выполнить (реконструкцию) в объёме определённом п.1. Акта;
4. для выполнения работ требуются материально – технические ресурсы:

№п/п	Группа МТР (в соответствии с классификатором ОМТС)	Наименование МТР (указываются полное наименование в соответствии с классификатором ОМТС)	Тип (марка) применяемого оборудования (материалов), ГОСТ (ТУ)	Ед. изм.	Кол-во
1	Материалы для прокладки кабеля, провода	Уплотнитель кабельного прохода термоусаживаемый	УКПТ130/30	шт.	4
2	Муфты	Муфта кабельная концевая внутренней или наружной установки на напряжение до 1 кВ	4КВНтп-35/50	шт.	4

3	Стандартные изделия	Информационная табличка с указанием ТП и охранной зоны 300х400 мм	Информационная табличка 300х400	шт.	1
4	Кабельно-проводниковая продукция	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, сечением 4х50 мм ² на напряжение до 1кВ	АПвБбШп 4х50	м	260
5	Материалы	Песок для строительных работ. ГОСТ 8736-2014	Песок	м ³	18,2
6	Прочее	Плитка закрытия кабеля 240х480х16	Плитка ПЗК 240х480х16	шт.	63

Приложения (указывается полный перечень прилагаемых документов – дефектная ведомость, акты осмотров, протоколы испытаний, измерений, пр.):

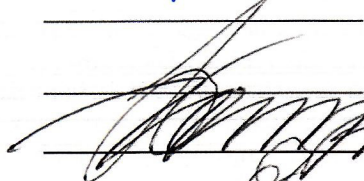
1. Дефектная ведомость.
2. Локальная смета на ремонт.
3. Фотоматериалы

Председатель комиссии:

Члены комиссии



(Крылова Т. М.)



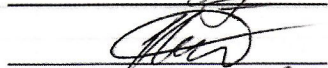
(Ковальчук Ю.А.)



(Голуков С.В.)



(Подслуслонников О.В.)



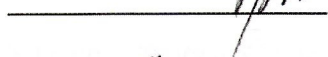
(Санев И. А.)



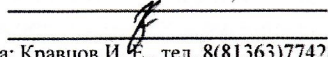
(Михеева Н. И.)



(Кравцов И.Е.)



(Дробов С.И.)



(Бабинов А. В.)

Лицо, ответственное за составление Акта: Кравцов И. Е., тел. 8(81363)77428