

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


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

АКТ № _____
обследования технического состояния
КЛ-0,4 кв от ТП - 46 инв. № 030000819

инв. № 030000819

г.Волхов
(место составления акта)

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

Сведения по зданию:

Наименование объекта ремонта: КЛ-0,4 кв от ТП - 46 инв. № 030000819

Оперативное наименование: КЛ 0.4 кВ ЗТП-46 фид. Расстанная д.6

Дата производства: 1978

Дата ввода в эксплуатацию: 1978

Срок службы (полных лет) 44

Межремонтный период, лет: 6

Дата последнего капитального
ремонта:

Перечень присоединённых потребителей: 3 категория (жилой дом Расстанная,
д.6 Расстанная д.4)

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего
капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1	Пробой изоляции	2008	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 - 46 инв. № 030000819
(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	Соппротивление изоляции ниже нормы	Замена кабеля	м	200

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	Оборудование на напряжение до 1000 В	Кабельный киоск низкого напряжения КЛ-209 IP54 на 4 группы	КЛ-209	шт.	1
2	Деревянные элементы	Доска	Доска-1-сосна-40х100 - ГОСТ 8486-86	м	4

3	Металлопрокат	Полоса стальная горячекатаная. ГОСТ 103-2006	4x40	м	2
4		Уголок стальной равнополочный. ГОСТ 8509-93	L 50x5	м	6
5	Материалы для прокладки кабеля, провода	Уплотнитель кабельного прохода термоусаживаемый	УКПТ130/30	шт.	2
6	Муфты	Муфта кабельная концевая внутренней или наружной установки на напряжение до 1 кВ	4ПКВ(Н)Тпб-1 70/120	шт.	2
7	Материалы	Сухая смесь универсальная ЦПС М-150	Сухая смесь ЦПС М-150 ГОСТ 31357-2007	кг	25
8	Стандартные изделия	Информационная табличка с указанием ТП и охранной зоны 300x400 мм	Информационная табличка 300x400	шт.	1
9	Прочее	АНОф 3	Электроды АНО ф3	шт.	1
10	Кабельно-проводниковая продукция	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, сечением 4x70 мм ² на напряжение до 1кВ	АПвБбШп 4x70	м	200
11	Материалы	Песок для строительных работ. ГОСТ 8736-2014	Песок	м ³	28
12	Материалы	Плита закрытия кабеля 240x480x16	Плитка ПЗК 240x480x16	шт.	417

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

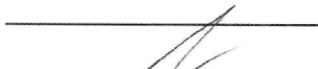
1. Дефектная ведомость.
2. Локальная смета на ремонт.
3. Фотоматериалы

Председатель комиссии:

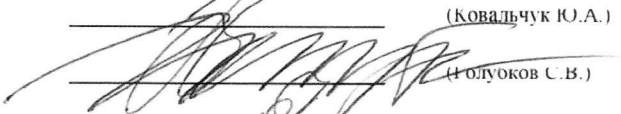
Члены комиссии



(Крылова Т. М.)



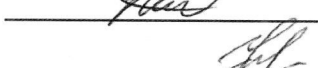
(Ковальчук Ю. А.)



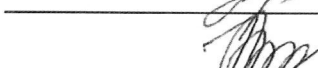
(Голубов С. В.)



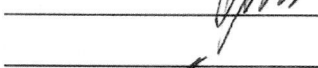
(Подслонников О. В.)



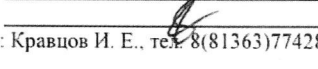
(Санев И. А.)



(Михеева Н. И.)



(Кравцов И. Е.)



(Дробов С. И.)

(Бабинов А. В.)

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