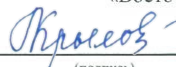


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Восточные электрические сети»


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

АКТ № _____
обследования технического состояния

Здание ПС 11010 кВ Валим

инв. № 000001243

г.Волхов
(место составления акта)

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

Сведения по зданию:

Наименование объекта ремонта: Здание ПС 11010 кВ Валим

Оперативное наименование: Здание ПС 11010 кВ Валим

Дата производства: 2010

Дата ввода в эксплуатацию: 2011

Срок службы (полных лет) 11

Межремонтный период, лет: 6

Дата последнего капитального
ремонта: _____

Перечень присоединённых потребителей: ф.553-01 ТП-124; ф.553-03 ТП-123; ф.553-09 ТП-137;
ф.553-06 ТП-138; ф.553-02 ТП-126

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего
капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1	Пробой в ячейке	11.07.2020	Пробой изоляции на выключателе

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

Здание ПС 11010 кВ Валим
(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	ШР 10 кВ ячеек излом подвижных частей привода К-1; износ розеток главных контактов ШР 10 кВ; Пр 10 кВ - излом подвижных частей привода К-1; износ розеток главных контактов Пр 10 кВ; критическое снижение изоляционных свойств изолирующих конструкций.	Замена ячеек 1с 10 кВ и 2с 10 кВ	шт	19

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	Ячейки	Камеры КСО	К-594Т-105-А-0	шт.	13


2	Ячейки	Камеры КСО	К-594Т-101-Б-0	шт.	2
3	Ячейки	Камеры КСО	К-594Т-501-Д-0	шт.	2
4	Ячейки	Камеры КСО	К-594Т-401-Б-0	шт.	1
5	Шинный мост		К-594Т-903	шт.	1
6	Ячейки	Камеры КСО	К-594Т-301-Б-0	шт.	1

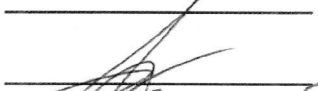
Приложения (указывается полный перечень прилагаемых документов – дефектная ведомость, акты осмотров, протоколы испытаний, измерений, пр. и):


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

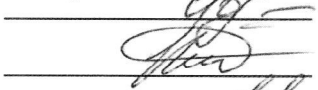
Председатель комиссии:


Члены комиссии

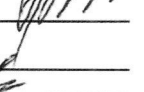

 _____ (Крылова Т. М.)

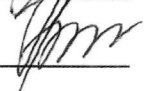

 _____ (Ковальчук Ю.А.)



 _____ (Голубков С.В.)



 _____ (Подсудонников О.В.)


 _____ (Санев И. А.)


 _____ (Михеева Н. И.)


 _____ (Кравцов И.Е.)


 _____ (Дробов С.И.)


 _____ (Бабилов А. В.)

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