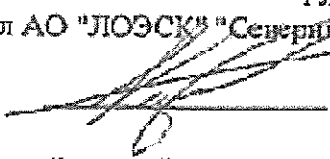


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Филиал АО "ЛОЭСК" "Северные электросети"

Конюхов М.Ю.
« 0 » 20 г.

АКТ
обследования технического состояния оборудования:
«Оборудование ТП-27» 188910, Ленинградская обл., Выборгский р-н, Школьная ул.
г. Приморск.
инв.№ 050002976

г. Приморск, ул. Лебедева 16.
(место составления Акта)

22.04.2022г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта: оборудование ТП-27

Оперативное наименование оборудования: ТП-27 РУ 10кВ

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования: ТМ 630/10/0,4 - 2шт, ВМГ - 1шт, ВМП-10-Т - 2шт, ВМП-10 - 1шт) (Городская котельная)

Дата производства оборудования 1978

Дата ввода в эксплуатацию оборудования 1978

Срок службы оборудования: 40 лет

Межремонтный период, лет 6

Дата последнего капитального ремонта _

Перечень присоединённых потребителей: Городская котельная II категория.

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
I.	Отказов не зафиксировано.		

Комиссия, назначенная приказом № 29 х/д от 14 апреля 2022 г., в составе:

Председатель
комиссии:

Главный инженер

Конюхов М.Ю.

члены комиссии:

Заместитель директора по ТП и КС

Чубаров А.С.

Заместитель директора по безопасности

Патинскас С.Ю.

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Ионов А.В.

Начальник ПТС

Егоренкова О.Н.

Начальник района

Малинин М.В.

выполнила обследование технического состояния ТП-27 РУ 10кВ
(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
I.	Механизм масляного выключателя имеет критический износ. Неисправен электропривод взвода выключателя. При руч-	Замена ячейки масляного выключателя на новую ячейку КСО 298М с ВВ	шт	1

	ном оперирования стержни заходят не полностью.			
--	--	--	--	--

2. Техническое состояние оборудования признано неудовлетворительным (удовлетворительным);
3. Для устранения выявленных отступлений от требований НТД и дефектов и обеспечения работы оборудования 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.		Линейная ячейка с ВВ	КСО-298М	шт	1
2.		Вакуумный выключатель	ВВЕ-СЭЩ-10-400	шт	1
3.		Шина алюминиевая сеч. 6х60мм	АДЗ1Т	м	15
4		Концевая муфта	КНТП 150/240	шт	1
5		Блок управления	СМ-16	шт	1
6		Блок питания	БПК-5Т	шт	1
7		Система дуговой защиты	ЗРУ-10кВ	шт	1
8		Щит оперативного тока		шт	1
9		Блок микропроцессорной защиты	БМРЗ-50	шт	1
10		Щит собственных нужд	ЩСН	шт	1

Приложения:

Председатель комиссии: Главный инженер

члены комиссии:

Заместитель директора по ТП и КС


Заместитель директора по безопасности

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Начальник ПТС

Начальник района

Ответственный за составление Акта: , Малинин М.В.

 Конюхов М.Ю.

Чубаров А.С.

Патинская С.Ю.

Ионов А.В.

Егоренкова О.Н.

Малинин М.В.