

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МП «ВПЭС

(подпись)

Кучеренко И.П.
(Ф. И. О.)

« 29 » 05 2024 г.

АКТ
обследования технического состояния оборудования
ВЛ 0.4 ф.2 ТП-38 кВ

г. п.Рахья
(место составления Акта)

«28» марта 2024 г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта ремонта ТП-38 ф. 2 ВЛ 0.4 кВ инв. № 3381-Р

Оперативное наименование оборудования ВЛ-0.4кВ ТП-38 фид. 2

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования А-35

Дата производства оборудования 2001 год

Дата ввода в эксплуатацию оборудования 2001 год

Срок службы оборудования (полных лет) 23 года

Межремонтный период, лет -

Дата последнего капитального ремонта -

Перечень присоединённых потребителей (указать категорию электроснабжения) III

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1.	-	-	-

Комиссия назначенная приказом №258 от «30» декабря 2022г. в составе: председатель комиссии – гл. инженер Кучеренко И.П., члены комиссии - мастер РЭС Михайлов В.В., выполнила обследование технического состояния ВЛ-0.4кВ ТП-38 фид. 2
(наименование оборудования)

- 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.	Провисание провода, наличие скруток, наличие следов перекрытия и оплавления	Замена провода А-50 на Сип 4х70 от опоры № 1 до опоры № 7	м	540
2.	Сколы, трещины на поверхности опор сверх нормы	Замена опор	шт	11
3.	Наличие коррозии, ржавления металлических конструкций (траверс) на опорах	Замена траверс	шт	12
4.	Наличие коррозии и оплавления на соединительных зажимах	Замена соединительных зажимов	шт	16
5.	Наличие коррозии,	Замена повторного заземления	шт	7

	ржавления металла повторного заземления			
--	---	--	--	--

1. техническое состояние оборудования признано удовлетворительным, следующее обследование в 2028 г.;
2. для устранения выявленных отступлений от требований НТД и дефектов и обеспечения работы оборудования без ограничений необходимо выполнить реконструкцию в объёме определённом п.1. Акта;
3. Для выполнения работ требуются материально – технические ресурсы

№ п/п	Группа МТР (в соответствии с классификаторо м ОМТС)	Наименование МТР (указываются полное наименование в соответствии с классификатором ОМТС)	Тип (марка) применяемого оборудования (материалов), ГОСТ (ТУ)	Ед. изм.	Кол - во
	-	Провод СИП 4х95	-	м	540
	-	СВ95	-	шт	14
	-	Гайка М16	-	кг	0,4
	-	Гайка М12	-	кг	1
	-	Анкерный зажим SO 141	-	шт	4
	-	Зажим поддерживающий SO 214	-	шт	9
	-	У-3	-	шт	3
	-	Траверса концевая (Сип)	-	шт	4
	-	Траверса промежуточная (Сип)	-	шт	9
	-	Лента бандажная СОТ 37	-	м	24
	-	Скрепа бандажная СОТ 36	-	шт	24
	-	Зажим плашечный SL 4.25	-	шт	8
	-	Кожух защитный SP15	-	шт	8
	-	SLIW 54	-	шт	60
	-	Slip 22.1	-	шт	7
	-	ПС 1.1	-	шт	7
	-	П/З	-	шт	7
	-	SO158.1	-	шт	10
	-	SO157.1	-	шт	10

Приложения:

1. Дефектная ведомость;
2. Лист осмотра.

Председатель комиссии - _____ (Кучеренко И.П.)
Члены комиссии – _____ (Михайлов В.В.)

Лицо ответственное за составление Акта: Ф. И.О., должность, контактный телефон.
Техник РЭС Колесникова Е.А. тел.29-345.