

Акт дефектации № 5-КР
по результатам технического обследования

Наименование объекта: ТП-1473 СНТ Мичуринец 50.

Комиссия в составе: начальника СЭЭС Максюты М.В., главного инженера Матушкин С.Г.

провела анализ выявленных в результате технического обследования объекта дефектов и пришла к заключению: в 2026-2029 году подлежат выполнению следующие работы, указанные в дефектной ведомости

№ п/п	Наименование (оборудования, ПС, элемента ТП)	Наименование дефекта	Предельно допустимая норма	Метод устранения	Объем работ	Материалы		
						Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТП-1473 СНТ Мичуринец 50	Сквозная коррозия корпуса КТП. Отсутствует фундамент КТП. Повреждены салазки под ТМ и металлический пол камеры ТМ. КТП находится в зоне подтопления во время весеннего разлива р.Урал. РТП в нерабочем состоянии, сплошная коррозия, не поддается регулировке.	ПТЭЭП	реконструкция МТП.С заменой РТП		АВ-400А	шт	3
						опора СВ-110	шт	4
						швеллер-200мм	м	6
						уголок-75 мм	м	3
						шпилька 20мм	м	4
						шайба 20мм	шт	16
						гайка 20мм	шт	16
						круталь 22мм	м	
						полоса сталь 50мм	м	24
						уголок-50 мм	м	24
						изолятор ИОР 3.75	шт	3
						контакт К0.2	шт	3
						изолятор ШФ20Г-1	шт	3
						лист ГК	шт	1
						ОПНп 6 кВ	шт	3
						ОПНп 0.4кВ	шт	3
						ВС50/70	шт	12
						А2А 50мм	шт	3
						ШНП 1700*1200*400	шт	1
						РЕ19-41 1500А	шт	1
						АВ 250А	шт	4
						ВА04-36 расширитель полюсов	шт	14
						ПВС 1*95	м	12
						ТМЛ 95	шт	42
						ТА-400-21-26	шт	
						АВВГ 1*400	м	80
						изолятор СМ	шт	5
						шина медная 40*5	м	
						шина алюминиевая 50*5	м	1
						ВВГ 3*2.5	м	6
						РА-1	шт	1
						РА-2	шт	1
						РЛНД10-630А	шт	1
						Хомут 10 кВ	шт	20

«10» января 2025 г

Начальник СЭЭС Максюта М.В.
(подпись, Ф.И.О.)

«10» января 2025 г

Главный инженер Матушкин С.Г.
(подпись, Ф.И.О.)