

СОГЛАСОВАНО
Главный энергетик

ООО "Самарские коммунальные системы"

Нагорный С.Л.

" " 2022

4.006

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УКСир

ООО "Самарские коммунальные системы"

Нанов А.Е.

" " 2022

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-В-3-81

для капитального ремонта: Силовых трансформаторов ТМ 400/10 и ТМ 630/10

Инв.№620 1679

Местонахождение ОС: КТП НС перекачки сточных вод НФС-3

№ пп	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	1	2	3	4	5	6
1	Трансформатор ТМ 400/10	Коррозия металла	Демонтаж трансформатора ТМ 400/10	шт	1	
2			Демонтаж кабельных линий от НН трансформатора к ПР и от ПР к вводной ячейке АВВГ 4х185 в потерне	м	25	
3			Демонтаж шкафа ПР на трансформаторе 1,5х0,5 м	шт	1	
4			Демонтаж решетки маслоприемника	шт/кг	1/5	
5			Монтаж трансформатора ТМГ 630-10/0,4кВ	шт	1	
6			Монтаж кабеля ВВГнг 4х185 (две нитки) от НН монтируемого трансформатора к вводной ячейке в потерне (в здании) 1кВ	м	25	
7			Засыпка щебнем маслоприемника фр. 5-10 М 600	м3	0,1	
8			Замена концевой муфты 3х70 кВтп 10-70/120	шт	1	каб. АСБЗх70 кВ
9			Монтаж металлической решетки маслоприемника 120х32	шт/кг	1/5	
10			Демонтаж трансформатора ТМ 630/10	шт	1	

11	Трансформатор ТМ 630/10	Коррозия металла	Демонтаж кабельных линий от НН трансформатора к ПР и от ПР к вводной ячейке АВВГ 4х185 в потере	м	25	
12			Демонтаж шкафа ПР на трансформаторе 1,5х0,5 м	шт	1	
13			Демонтаж решетки маслоприемника	шт/кг	1/5	
14			Монтаж трансформатора ТМГ 630-10/0,4кВ	шт	1	
15			Монтаж кабеля ВВГнг 4х185 (две нитки) от НН монтируемого трансформатора к вводной ячейке в потере (в здании)	м	25	
16			Засыпка щебнем маслоприемника фр. 5-10 М 600	м3	0,1	
17			Замена концевой муфты 3х70 кВтп 10-70/120	шт	1	каб. АСБЗх70 кВ
18	Общие работы		Монтаж металлической решетки маслоприемника 120х32	шт/кг	1/5	
19			Выполнение пуско-наладочных работ			
20			Проведение высоковольтных испытаний			

Начальник НФС-3

Инженер УКСиР

СОСТАВИЛ: начальник УРиОЭ НФС-3



Никитин А.В.

Помякушина М.А.

Герасимов А.В.