

Предприятие  
ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

" УТВЕРЖДАЮ"  
Главный энергетик  
ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

М.В.Печенкин

Цех (отдел) ОЭЭЦ, участок СИП

ВЕДОМОСТЬ № 707 \_\_\_\_\_ 2019г

Агрегат: Опоры

от 21/10/19г.  
дефектов оборудования

ВЛ-107, ВЛ-108

по проведению текущего ремонта

Шифр затрат 3.02.01

опор ВЛ-107, ВЛ-108

Инвентарный № 30013101

оборудования \_\_\_\_\_ м-ц 2019\_год

Продолжительность ремонта

№ п/п	Перечень работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование деталей, узлов, материалов	Ед. изм.	Кол-во	Прим
1	Восстановление контуров заземления опор №1-5	опор.	5	Арматура круглая d=16мм	кг	50	Отчет
				Полоса 40*40 сталь 3	тн	0,04	верхового
				Электроды d=4мм	кг	15	осмотра
2	Работы на опорах.						
	Срубывание сварных швов	10 см	304				Тип опор
	Устранение трещин на опорах №1-5 (восстановление сварных швов в местах соединений основного уголка и уголков обрешетки)	опор.	5	Электроды d=4мм	кг	20	У2М1(№1)
				сталь угловая 75*75*6	кг	20	высота 40,2м
				сталь угловая 90*90*6	кг	25	УДМ2(№2)
				сталь угловая 110*110*7	кг	35	высота 26,15м
				сталь угловая 50*50*5	кг	15	П6М-1 (№3)
				сталь листовая 1200*1000	кг	35	высота 26м
3	Очистка опор от старой краски методом гидрострума	м2	1485,4				УД-4 №4
4	Грунтование опор	м2	1485	Грунтовка ГФП-01	кг	148	высота 32,1м
				ксилол нефтяной, марки А	кг	25,2	УЗМ-1 (№5)
5	Покраска опор за два раза	м2	1485	Эмаль ЭП-140 (аналог) серая	кг	623,7	высота 22,1м
				Растворитель	кг	523,9	
6	Очистка металлоконструкции portalной опоры от старой краски методом гидрострума	м2	1				Тип portalной опоры
7	Грунтование порталов	м2	1	Грунтовка ГФП-01	кг	0,1	ЖБ "ПО" №4
				ксилол нефтяной, марки А	кг	0,017	
8	Покраска металлоконструкции portalной опоры за два раза	м2	1	Эмаль ЭП-140 (аналог) серая	кг	0,42	
				Растворитель	кг	0,35	
9	Очистка порталов (4шт) на ОРУ - 154кВ от старой краски методом гидрострума	м2	308				Тип portalной опоры
10	Грунтование порталов (4шт) на ОРУ - 154кВ	м2	308	Грунтовка ГФП-01	кг	30,8	ПС- 150 Я2
				ксилол нефтяной, марки А	кг	5,3	
11	Покраска порталов за два раза (4шт) на ОРУ - 154кВ	м2	308	Эмаль ЭП-140 (аналог) серая	кг	255,4	
				Растворитель	кг	214,5	
12	Ревизия болтового соединения на шунте пролета между опорами №2 и №3	шунт	1				

Зам.нач.цеха по оборудованию

Исполнитель ремонта