

КТЦ1, КТЦ2, филиал АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»-«Красноярская ГРЭС-2»
цех, электростанция

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер филиала
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»-
«Красноярская ГРЭС-2»
С.А. Нестратенко
"14" 12 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ
планируемых ремонтно-строительных работ
№ V116.ТОиР.ОППР.2024.5004

по Рихтовка подкрановых путей мостовых кранов КТЦ 1, КТЦ2 на 2024 год
(наименование здания, сооружения, вид ремонта, объект ремонта) (наименование подразделения ответственного за эксплуатацию/ объекта)

Основание: акт общего технического осмотра (акт обследования) от 20 г.
(наименование здания, сооружения) Сро́к ремонта с момента заключения договора по 30.11.2024 г.

ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР: ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ: Подрядчик

№ п/п	Код ККС ЕО из БДО	Код модел и из БДО	Перечень планируемых работ, вид работ.	Объем планируемых		Материалы и запасные части				Ответственный за поставку материалов (Заказчик / Подрядчик)
				Единица измерения	Количество	Наименование материала и запасных частей	Ед.изм	Кол-во	код SAP МТР	
1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13
Рихтовка подкранового пути мостовых кранов № 14121-кр, № 14122-кр котельного отделения КТЦ-2 ось 64-76 (Длина пути - 144 м)										
1			Отбивка сцементированной поверхности балки (144м*2шт*0,1м)	м2	28,80					
2			Уборка пыли, сажи перед выполнением работ (144*2*1-144*2*0,1)	м2	259,20					
3			Нивелировка рельса подкранового пути	м	288,0					
4			Монтаж пластин регулировочных	т	0,240	ЭЛЕКТРОД УОНИ-13/45 3ММ ГОСТ9466-75	т	0,005		Подрядчик
						БОЛТ М22*110 ГОСТ7798-70	кг	91,84		
						БОЛТ М22*100 ГОСТ7798-70	кг	82,88		
						ГАЙКА М22 ГОСТ5915-70	кг	56		
						ШАЙБА М22 ГОСТ11371-78	кг	21,95		
						ЛИСТ СТ3 3ММ ГОСТ19903-90	т	0,12		
			Рихтовка подкрановых балок	узел	28,00	ЛИСТ СТ3 2ММ ГОСТ16523-97	т	0,12		
5			Монтаж тупиковых упоров	т	0,40	Тупиковые упоры	шт	2		Подрядчик
7			Окраска металлических конструкций предварительно огрунтованных и обезжиренных органосиликатной композицией ОС-12-03	м2	20,00	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	0,0036		Подрядчик
9			Погрузка, перевозка на 67 км и захоронение мусора	т	1,325					
Рихтовка подкранового пути мостовых кранов № 13977-кр, № 14068-кр турбинного отделения КТЦ-2 ось 64-76 (Длина пути - 144 м)										
10			Отбивка сцементированной поверхности балки (144м*2шт*0,1м)	м2	28,80					
11			Уборка пыли, сажи перед выполнением работ (144*2*1-144*2*0,1)	м2	259,20					
12			Нивелировка рельса подкранового пути	м	288,0					
13			Монтаж пластин регулировочных	т	0,240	ЭЛЕКТРОД УОНИ-13/45 3ММ ГОСТ9466-75	т	0,005		Подрядчик
						БОЛТ М22*110 ГОСТ7798-70	кг	91,84		
						БОЛТ М22*100 ГОСТ7798-70	кг	82,88		
						ГАЙКА М22 ГОСТ5915-70	кг	56		
						ШАЙБА М22 ГОСТ11371-78	кг	21,95		
						ЛИСТ СТ3 3ММ ГОСТ19903-90	т	0,12		
			Рихтовка подкрановых балок	узел	28,00	ЛИСТ СТ3 2ММ ГОСТ16523-97	т	0,12		
14			Монтаж тупиковых упоров	т	0,40	Тупиковые упоры	шт	2		Подрядчик

16		Окраска металлических конструкций предварительно огрунтованных и обезжиренных органосиликатной композицией ОС-12-03	м2	20,00	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	0,0036		Подрядчик
18		Погрузка, перевозка на 67 км и захоронение мусора	т	1,325					
Рихтовка подкранового пути мостового крана № 11629-кр БЦУ КТЦ-1 ось 38-62 (Длина пути - 156 м)									
19		Отбивка сцементированной золью с поверхности балки (156м*2шт*0,1м)	м2	31,20					
20		Уборка пыли, сажи перед выполнением работ (156*2*1-156*2*0,1)	м2	280,80					
21		Нивелировка рельса подкранового пути	м	312,0					
22		Монтаж пластин регулировочных	т	0,360	ЭЛЕКТРОД УОНИ-13/45 3ММ ГОСТ9466-75	т	0,005		Подрядчик
					БОЛТ М22*110 ГОСТ7798-70	кг	1,64		
					БОЛТ М22*100 ГОСТ7798-70	кг	1,48		
					ГАЙКА М22 ГОСТ5915-70	кг	1,00		
					ШАЙБА М22 ГОСТ11371-78	кг	39,20		
					ЛИСТ СТЗ 3ММ ГОСТ19903-90	т	0,18		
					ЛИСТ СТЗ 2ММ ГОСТ16523-97	т	0,18		
23		Рихтовка подкрановых балок	узел	50,00					
24		Монтаж тупиковых упоров	т	0,40	Тупиковые упоры	шт	2		Подрядчик
25		Окраска металлических конструкций предварительно огрунтованных и обезжиренных органосиликатной композицией ОС-12-03	м2	20,00	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	0,0036		Подрядчик
27		Погрузка, перевозка на 67 км и захоронение мусора	т	1,435					
Возможна замена на материалы с аналогичными техническими характеристиками									
Вода предоставляется заказчиком									

Начальник ОППР

А.Г. Рендель

Заместитель главного инженера по ремонту

Ю.В. Гусев