

00717P

Приложение № 1 к Техническому заданию

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала  
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»-  
«Красноярская ГРЭС-2»  
С.А. Нестратенко  
"19" 12 2023 г.

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

ВЕДОМОСТЬ  
планируемых ремонтно-строительных работ  
№ V116.ТОиР.ОППР.2024.5018

по Рихтовка подкрановых путей мостовых кранов (определение планово-высотного положения подкрановых путей) 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) Срок ремонта с момента заключения договора по 30.11.2024 г.

ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР: ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ: Подрядчик

№ п/п	Код ККС ЕО из БДО	Код модели 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 MTP	
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			Съемка (определение планово-высотного положения) мостового крана	м пути	288,00					
Рихтовка подкранового пути мостовых кранов № 13977-кр. № 14068-кр турбинного отделения КТЦ-2 ось 64-76 (Длина пути - 144 м)										
2			Съемка (определение планово-высотного положения) мостового крана	м пути	288,00					
Рихтовка подкранового пути мостового крана № 11629-кр БЦУ КТЦ-1 ось 38-62 (Длина пути - 156 м)										
3			Съемка (определение планово-высотного положения) мостового крана	м пути	312,00					

Начальник ОППР А.Г. Рендель

Заместитель главного инженера по ремонту Ю.В. Гусев