

0777P

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала АО "Енисейская ТГК (ТГК-13) -  
"Красноярская ГРЭС-2"  
С.А.Нестратенко  
"12" 01 2024 года

Филиал АО «Енисейская (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»  
(наименование стройки)

СМЕТА № V116.ТОиР.ОППР.2024.5018

Рихтовка подкрановых путей мостовых кранов (определение планово-высотного положения подкрановых путей)

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных

Основание: Ведомость объемов работ  
Итого по расчету: 102 712,8 руб.  
Дата составления 12.01.2024  
Инвентарный номер

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Рихтовка подкранового пути мостовых кранов № 14121-кр, № 14122-кр котельного отделения КТЦ-2 ось 64-76 (Длина пути - 144 м)				
4	Съемка (определение планово-высотного положения) надземных крановых путей (мостовой кран), 288(м пути)	СБЦ "Обследование, оценка тех.состояния, испытание и усиление строительных конструкций зданий, грузоподъемных кранов (2000)" табл.31 п.1 (СБЦ7-31-1)	(17*288)*5,67, где количество 288=288	27 760,00
		Индекс изменения сметной стоимости;		
		проектных и изыскательских работ;		
		на IV квартал 2023 года (Письмо Минстроя РФ от 28.11.2023г. № 73528-ИФ/09) Кинф=5,67		
Итого по разделу 1 Рихтовка подкранового пути мостовых кранов № 14121-кр, № 14122-кр котельного отделения КТЦ-2 ось 64-76 (Длина пути - 144 м)				27 760,00
Раздел 2. Рихтовка подкранового пути мостовых кранов № 13977-кр, № 14068-кр турбинного отделения КТЦ-2 ось 64-76 (Длина пути - 144 м)				

1	2	3	4	5
1	Съемка (определение планово-высотного положения) надземных крановых путей (мостовой кран), 288(м пути)	СБЦ "Обследование, оценка тех.состояния, испытание и усиление строительных конструкций зданий, грузоподъемных кранов (2000)" табл.31 п.1 (СБЦ7-31-1)	(17*288)*5,67, где количество 288=288	27 760,00
		Индекс изменения сметной стоимости;		
		проектных и изыскательских работ;		
		на IV квартал 2023 года (Письмо Минстроя РФ от 28.11.2023г. № 73528-ИФ/09) Кинф=5,67		
Итого по разделу 2 Рихтовка подкранового пути мостовых кранов № 13977-кр, № 14068-кр турбинного отделения КТЦ-2 ось 64-76 (Длина пути - 144 м)				27 760,00
Раздел 3. Рихтовка подкранового пути мостового крана № 11629-кр БЦУ КТЦ-1 ось 38-62 (Длина пути - 156 м)				
5	Съемка (определение планово-высотного положения) надземных крановых путей (мостовой кран), 312(м пути)	СБЦ "Обследование, оценка тех.состояния, испытание и усиление строительных конструкций зданий, грузоподъемных кранов (2000)" табл.31 п.1 (СБЦ7-31-1)	(17*312)*5,67, где количество 312=312	30 074,00
		Индекс изменения сметной стоимости;		
		проектных и изыскательских работ;		
		на IV квартал 2023 года (Письмо Минстроя РФ от 28.11.2023г. № 73528-ИФ/09) Кинф=5,67		
Итого по разделу 3 Рихтовка подкранового пути мостового крана № 11629-кр БЦУ КТЦ-1 ось 38-62 (Длина пути - 156 м)				30 074,00
ВСЕГО по смете				
Итого Поз. 4, 1, 5				85 594,00
ВСЕГО по смете				85 594,00
НДС 20%				17 118,80
ВСЕГО по смете				102 712,80

Ведущий Инженер-технолог ОППР:



С.В. Налтакян

Составил Инженер 1 категории сметной группы г. Зеленогорск, Управление сметного ценообразования ООО"СГК":



А.В. Макаревич