

ВЕДОМОСТЬ № У113.ТОиР.УОР.2024.0712
не плановая работа по текущему ремонту
(вид ремонта)
Ремонт подкрановых путей КЗ от в 2024 году.
(инвентаризация оборудования)

Срок ремонта с 01.01.2024 по 31.03.2024

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Главный инженер ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4
к.в. Заринов
2024 г.

№ п/п	Код ЕО и ЕДО	Код МВЗ ЕО и ЕДО	Код зданий ЕО и ЕДО	Наименование и обозначение оборудования	Наименование сборочных единиц (узлов) перечисленных рабочих. Выработка по СБЛ. По каждой единице измерения (штук) перечислены типы и виды ремонтно-восстановительных работ.	Код расценки по СБЛ	Единица измерения	Количество	Наименование материала и запасных частей	Единица измерения	Коэффициент калькуляции	Наименование и характеристика	Производственное оборудование (использование квалифицированных рабочих)	Комплектация	Объем планируемых работ				
															1	2	3		
1	1-Д54-4.1000.Б/У00-Sub02-14000														ИГМ. Краны козловые, эстакады				
1	200384902	У113215201	У09_02_03_00042	Мостовой кран КМ III от десна отл. №322	Рихтовка подкрановых блоков	ФЕР46-01-015-01	1 узел	3	Лист г/к 10 мм ст10 1000x1250x2000-2500	т	0,030	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4	отделочный ремонт путей местного крана	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4					
2	200384903	У113215201	У09_02_03_00042	Мостовой кран КМ III от десна отл. №322	Рихтовка подкрановых блоков	ФЕР46-01-015-01	1 узел	7	Лист г/к 10 мм ст10 1000x1250x2000-2500	т	0,070	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4	отделочный ремонт путей местного крана	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4	отделочный ремонт путей местного крана	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4			
3	200384900	У113215201	У09_02_03_00040	Мостовой кран КМ III от №3219	Нивелировка рельса подкранового пути	ФЕР49-17-2	м	18											
3	200384900	У113215201	У09_02_03_00040	Мостовой кран КМ III от №3219	Сварка стыков электродуговая (ванный способ)	ФЕР32-09-001-03	100 стыков	0,04	Электролы сварочные S-46 (4x400 мм)	кг	8,000								
4	200386904	У113215201	У09_02_03_00066	Мостовой кран КМ III от №129	Рихтовка подкрановых блоков	ФЕР46-01-015-01	1 узел	10	Лист г/к 10 мм ст10 1000x1250x2000-2500	т	0,100	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4	отделочный ремонт путей местных кранов	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4	отделочный ремонт путей местных кранов	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4			
4	200386904	У113215201	У09_02_03_00066	Мостовой кран КМ III от №129	Нивелировка рельса подкранового пути	ФЕР49-17-2	м	60											
4	200386904	У113215201	У09_02_03_00066	Мостовой кран КМ III от №129	Сварка стыков электродуговая (ванный способ)	ФЕР32-09-001-03	100 стыков	0,02	Электролы сварочные S-46 (4x400 мм)	кг	4,000								
4	200386904	У113215201	У09_02_03_00066	Мостовой кран КМ III от №129	Ремонт замещения подкрановых путей	ФЕР49-17-7	1 замена юстировочная	1	Электролы сварочные S-46 (4x400 мм)	кг	0,300	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4	отделочный ремонт путей местного крана	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4	отделочный ремонт путей местного крана	Участок производственных работ ОПАО "СИБЭКО" НТЭЦ-4			
4	200386904	У113215201	У09_02_03_00066	Мостовой кран КМ III от №129	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами (протяжка ослабленных болтов)	ФЕР49-05-003-01	100 шт. болтов	1	ЛВУТАВР C255 308Н ГОСТ27772-88	т	0,105	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса
4	200386904	У113215201	У09_02_03_00066	Мостовой кран КМ III от №129	Монтаж туннельных упоров	ФЕР49-06-001-04	т	0,18	ЛВУТАВР C255 308Н ГОСТ27772-88	т	0,025	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса	Установка главного корпуса
									ЛВУЛАВР С13 16 ОСТ335-2-2005	т	0,010								
									ШВЕДЕРСТ 20 ГОСТ8240-97	т	0,035								
									ШВЕДЕРСТ 20 ГОСТ8240-97	т	0,035								
									Электролы сварочные S-46 (4x400 мм)	кг	2,000								

Начальник участка Д. А. Гас

Ведущий инженер ОПР Н. В. Астахова