

Куратор:ФЦО (УГМ)

Статья и х-ка:2.03.01

2.03.01 или др., пром/непром [СОФ]

Заказчик, площадка:Химико-металлургический цех

полное наименование структурного подразделения, цеха, участка

Объект:НАСОСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ДРЕНА .

Наименование технического места или единицы оборудования

Подрядчик:Подряд внешний "На торги"

Наименование подрядной организации

Вид работ:Текущий ремонт

Номер Заказа ТОРО:105000059594

Лот №:

Договор №:

Протокол торгов №:

Площадка:СН

Ведомость дефектов № 105000059594

на (наименование выполняемой работы, оборудования) ХМЦ ОЭН. Здание насосной для перекачки дренажных стоков. Ремонт кровли - 87м2. ЭПБ 26-3С-17278-2020. (в замен 105000035908)риск КГМК_ХМЦ.ТПР.002090

Основное средство: НАСОСНАЯ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ДРЕНА Инв. № 20015 Начало работ: 05.05.2025

Окончание работ: 30.08.2025

При осмотре объекта определили условия и необходимость использования следующего комплекса работ:

Кровельные работы

Условия производства работ: (Описание внешних условий при производстве работ)

- 4 Наруж. раб. на освобожд. территории
- 9 Изготов. м/к на месте ремонта
- 21 Работа на высоте от 3 до 5 м.
- 44 Работа на открытой площадке

№ п/п	Наименование и технические характеристики оборудования, узлов. Описание дефектов. Расчет объемов работ.	Условия производства работ	Номер чертежа, проекта на изготовление	Необходимый объем работ		Масса, кг	
				Ед. изм.	Кол–во	Единицы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт скатной кровли 86,6м2, шириной до 10,5м, Н=4,5м Работы выполняются в летний период.	44			1,000		
2	Разборка покрытия кровли в зоне ремонта основного ковра из наплавляемого рулонного материала в2 слоя изопласта (мусор 0.7 т)	4, 21		М2	86,600		
3	Разборка эл. перфоратором цементной стяжки из цементного раствора толщ.30мм (мусор 5.7т)	4, 21		М2	86,600		
4	отбивка ослабленного бетона карнизной ж/б плиты толщ. 120мм -6,6м2 (мусор 1,92т)	4, 21		М3	0,800		
5	изготовление по месту г-образной несъемной опалубки из стального листа толщ. 3мм - 13,2м2 (коэф.1,06)	9		КГ	311,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	очистка по месту вручную щетками, обеспыливание за 1 раз сплошной металл. поверхности несъемной опалубки(с одной стороны)	4, 21		М2	13,200		
7	Огрунтовка за 2 раза грунтом ХС-010 вручную сплошной металл. поверхности несъемной опалубки (с одной стороны)	4, 21		М2	13,200		
8	Окраска за 2 раза эмалью ХВ-785 вручную сплошной металл. поверхности несъемной опалубки (с одной стороны)	4, 21		М2	13,200		
9	устройство ж/б карнизной плиты толщ. 120мм из бетона М200 с установкой металлической несъемной опалубки - 13,2м2 (арматурная сетка сохранилась)	4, 21		М3	1,600		
10	Устройство стяжки кровли из цем. раствора М100 толщ.30мм	4, 21		М2	86,600		
11	Огрунтовка за 1 раз вручную битумной мастикой Текс основания кровли (0 ,5кг/1м2)	4, 21		М2	86,600		
12	Устройство кровли из наплавляемого рулонного материала в 2 слоя изопласта.	4, 21		М2	86,600		
13	Изготовление по месту проведения работ прижимной полосы шириной 40мм из листа толщ. 3мм - 33пм (без расходных материалов-нарезка болгаркой, коэф. расхода 1,06)	9		КГ	35,000		
14	Монтаж м/к прижимной полосы шириной 40мм (лист 3), со сверлением отверстий ф 8мм (83 шт), с креплением ДГ 8*100, через 400мм -33мп	4, 21		КГ	35,000		
15	Уборка погрузка строительного мусора в контейнеры: вручную -2,32т; мех-но -бт	4		Т	8,320		

Материалы давальческие

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	162248	Изопласт ЭПП-4.0 ТУ 5774-005-05766480	РУЛ	10	4 747,05	47 470,50
2	554895	Дюбель LYT UK KP 8x100 Sormat	ШТ	83	95,94	7 963,02
3	139001	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827	КГ	3,200	154,00	492,80
4	187804	Эмаль ХВ-785 красно-коричневый	КГ	5,800	222,81	1 292,30
5	114081	Лист ст. 3x1250 19903/Ст3сп/пс 14637	КГ	366,000	94,32	34 521,12
6	187045	Грунтовка ХС-010	КГ	2,900	209,98	608,94
7	102562	Изопласт ЭКП-5.0 ТУ 5770-002-00516235	РУЛ	10	3 937,50	39 375,00
8	216815	Мастика битум. Текс	ШТ	3	4 917,38	14 752,14
9	069981	Электрод ОЗС-12-4,0 ГОСТ 9466-75	КГ	2,000	400,75	801,50

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол–во	Цена за ед.	Сумма
					Итого:	147 277,32

Материалы подрячика

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол–во	Цена за ед.	Сумма
1	026265	Газ углеводородный СПБТ ГОСТ 20448	ШТ	2		
2	016551	Раствор М100	М3	2,650		
3	016557	Бетон М200 В15 W6 F50	М3	1,600		

Материалы подрячика, купленные у КГМК

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол–во	Цена за ед.	Сумма
1	300169	Кислород технический О2 ГОСТ 5583	ШТ	1	130,00	130,00
					Итого:	130,00

Составил:

Начальник ПЕ:

должность	подпись	(инициалы, фамилия)	тел.
-----------	---------	---------------------	------

Начальник УГМ:

должность	подпись	(инициалы, фамилия)	тел.
-----------	---------	---------------------	------

УМТС:

должность	подпись	(инициалы, фамилия)	тел.
-----------	---------	---------------------	------

Подрядчик:

должность	подпись	(инициалы, фамилия)	тел.
-----------	---------	---------------------	------

Статус ведомости дефектов	«Сформирована»	<input checked="" type="checkbox"/>	тел.	23.01.2025
	«Согласована с ФЦО»	<input checked="" type="checkbox"/>	тел.	
	«Передана в ИС ПКР»	<input checked="" type="checkbox"/>	тел.	23.01.2025
	«Согласована на торги»	<input checked="" type="checkbox"/>	тел.	23.01.2025
	«Передана на торги»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«Согласована с подрядчиком»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«На согласовании УМТС»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«МТР подрячика в коррект.»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«МТР подряч. согласованы»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«Утверждена»	<input type="checkbox"/>	тел.	