

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:

Здание цеха электролиза никеля корпус №2

Наименование технического места или единицы оборудования

Подрядчик:

Подряд внешний "На торги"

Наименование подрядной организации

Вид работ:

Текущий ремонт

Номер Заказа ТРО:

105000061081

Лот №:

Договор №:

Протокол торгов №:

Площадка:

СН

Ведомость дефектов № 105000061081

на (наименование выполняемой работы, оборудования) ОЭН. ХМЦ Здание электролизного цеха корп.№2.

Ремонт металлоконструкций кислотных емкостей (по проекту ПКЦ.1334-КМ,АС)

Основное средство: ЗДАНИЕ ЦЕХА ЭЛЕКТРОЛИЗНОГО НИКЕЛЯ КОРПУС N2 Инв. № 20002 Начало работ: 01.05.2025 Окончание работ: 30.10.2025

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

Ремонт металлоконструкций зданий

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

- 1 Внутр. работа в стесненных условиях
- 7 Вр.усл.,где раб.предп.уст.сокр.раб.день.
- 9 Изготов. м/к на месте ремонта
- 10 Изготов. м/к на базе подрядчика
- 11 Сокращ.раб. день при 36 час. раб.неделе
- 12 Дост. мат. подрядной орг-ей
- 13 Дост. м/к с базы подр.до объекта
- 43 Работа в помещении

№ 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	ОЭН. ХМЦ Здание электролизного цеха корп №2.	43			1,000		
2	Работы по ПОР				1,000		
3	Демонтаж стальных балок площадок емкостей серной кислоты с резкой в лом	1, 7, 11		T	4,609		
4	Демонтаж опорных стоек баков серной кислоты с резкой в лом	1, 7, 11		T	1,016		
5	Демонтаж площадок обслуживания баков кислоты с резкой в лом	1, 7, 11		T	0,390		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Демонтаж ограждения площадок обслуживания баков кислоты с резкой в лом	1, 7, 11		Т	0,113		
7	Демонтаж лестница подъёма на баки серной кислоты с резкой в лом	1, 7, 11		Т	0,170		
8	Демонтаж опорных кронштейнов, консоли с резкой в лом	1, 7, 11		Т	0,057		
9	Изготовление на месте ремонта временной опорной рамы (двутавр 40Б1- 2688кг, лист 10мм- 157кг, швеллер 16у- 341кг, лист 12-94кг)(без окраски)	1, 7, 11, 9		КГ	3 280,000		
10	Устройство и разборка 8х выкладок (1000*1000мм)под временную раму из доски 40 мм в 2 слоя (материалы на 4 выкладки, еще 4 выкладки повторное использование материала)(38 досок по 3м, 76 пила досок)	1, 7, 11		М2	8,000		
11	Монтаж с поледующим демонтажем временной опорной конструкции (с перестановкой 1 раз)	1, 7, 11		КГ	6 560,000		
12	Резка в лом временной опорной конструкции	1, 7, 11		Т	3,280		
13	Работы по ПКЦ 1334-КМ				1,000		
14	Изготовление на базе подрядчика кронштейнов для обирания лестничного марша (2шт) (уголок 75*6-10кг, швеллер 16у-60кг, лист 8-10кг)	10, 12, 13		КГ	80,000		
15	Изготовление на базе подрядчика опорных стоек и балок опорной рамы баков серной кислоты отдельными элементами (уголок 100*63*8-60кг, двутавр 1661-90 кг, двутавр 20 61-690кг, двутавр 40Б1-2270кг, двутавр 60Б1-2160кг, швеллер 16у-320кг,лист 10мм-450кг, лист 20-190кг, швеллер 20у-150кг)(стойки -3 шт (общим весом 1410кг), балки-31 шт (общим весом 4970кг)	10, 12, 13		КГ	6 380,000		
16	Изготовление на базе подрядчика маршевой лестницы (1 шт) (швеллер 20у-110кг, уголок 75*6-80кг, лист 8-50кг)	10, 12, 13		КГ	240,000		
17	Изготовление на базе подрядчика вертикальных лестниц подъёма на баки серной кислоты (4 шт)(уголок 75*6-80кг; сталь кругла 20мм-20кг)	10, 12, 13		КГ	100,000		
18	Изготовление на базе подрядчика опорных конструкций вертикальных лестниц 4 шт (уголок 75*6-120кг, уголок 50*5-70кг; труба профильная 100*100*5-390кг, лист 6-50кг, лист 8-50кг)	10, 12, 13		КГ	680,000		
19	Изготовление на базе подрядчика ограждения лестниц и опорной рамы (лист 4мм-150кг, труба 38*4-290кг, сталь круглая 20мм-90кг)	10, 12, 13		КГ	530,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Пескоструйная очистка на базе подрядчика изготовленных сплошных М/К никельшлаком (расход 20кг/м2)	10, 12, 13		М2	242,300		
21	Обеспыливание изготовленных сплошных м/к за 1 раз сжатым воздухом	10, 12, 13		М2	242,300		
22	Обезжиривание за 1 раз изготовленных м/к краскопультом растворителем Р-4 (расход 0,32кг/м2)	10, 12, 13		М2	242,300		
23	Огрунтовка за 1 раз сплошных м/к краскопультом грунт-эмалью Армотанк 07(расход краски грунта 30,6кг/100м2, расход растворителя 071-10% от общего количества грунта)	10, 12, 13		М2	242,300		
24	Окраска за 2 раза изготовленных сплошных м/к краскопультом эмалью Армотанк 700 (218,3м2-серой эмалью, 24м2- желтой эмалью)(расход эмали 11 ,7кг/100м2 в 1 слой, расход растворителя 022-10% от общего количества эмали)	10, 12, 13		М2	242,300		
25	Монтаж кронштейнов для опирания лестничного марша (2шт)	1, 7, 11		КГ	80,000		
26	Монтаж опорных стоек и балок опорной рамы баков серной кислоты отдельными элементами	1, 7, 11		КГ	6 380,000		
27	Монтаж маршевой лестницы (1 шт)	1, 7, 11		КГ	240,000		
28	Монтаж вертикальных лестниц подъема на баки серной кислоты (4 шт)	1, 7, 11		КГ	100,000		
29	Монтаж опорных конструкций вертикальных лестниц 4 шт	1, 7, 11		КГ	680,000		
30	Монтаж ограждения лестниц и опорной рамы	1, 7, 11		КГ	530,000		
31	Резка на месте ремонта настила из стеклопластика (ISO 38) в размер угольной фрезой (35 м.п) (Краскром -1,2)	1, 7, 11		М2	31,700		
32	Монтаж решетчатого стеклопластикового настила к опорной раме баков кислоты с креплением к металлоконструкция на крепежные элементы Т-3997 (4 шт/м2) (вес настила 18кг/м2-570,6кг)	1, 7, 11		М2	31,700		
33	Работы по ПКЦ.1334-АС				1,000		
34	Разборка футеровки пола из к/у кирпича плашмя в 1 слой на силикатной замазке	1, 7, 11		М2	6,200		
35	Разборка гидроизоляции пола из пластин ПСГ толщиной 2,5мм на клее СА-88 в 2 слоя	1, 7, 11		М2	3,100		
36	Разборка цементно-песчанной стяжки пола толщиной 10мм	1, 7, 11		М2	3,100		
37	Разборка шлакобетонной подготовки пола толщиной слоя 200мм	1, 7, 11		М2	3,100		
38	Разборка Ж/бетонных фундаментов объемом до 0,5м3 отбойными молотками	1, 7, 11		М3	0,700		

1	2	3	4	5	6	7	8
39	Изготовление на месте ремонта арматурного каркаса фундаментов из арматуры 8А3	1, 7, 11, 9		КГ	6,600		
40	Изготовление на базе подрядчика анкерных болтов АБ1-3 шт (сталь круглая 20мм -13,5кг)	10, 12, 13		КГ	13,500		
41	Изготовление на базе подрядчика закладных деталей МН1-2 шт (лист 8мм-6 ,6кг, арматура 8А3-0,8кг)	10, 12, 13		КГ	7,400		
42	Устройство и разборка на месте ремонта опалубки из доски ХВ25	1, 7, 11		М2	5,000		
43	Устройство железобетонных фундаментов бетоном М300 ФМ1-3 шт. объемом 0 ,16м3 (размером 0,7*0,4*0,55) с установкой арматурного каркаса и анкерных болтов АБ1(3шт)с шайбами А 20.01-6шт и гайками М20-12шт	1, 7, 11		М3	0,480		
44	Устройство железобетонного фундамента ФМ2 (1шт)бетоном М200 с установкой закладных деталей МН1 (размером 1*0,7*0,25 м)	1, 7, 11		М3	0,175		
45	Устройство бетонной подливки пола толщиной 200мм бетоном М200	1, 7, 11		М3	0,620		
46	Устройство цементной стяжки пола цементным раствором М400 толщиной 10мм с приготовлением раствора из ЦПС М400по месту механизировано -0,031м3 (расход ЦПС-660кг/М3)	1, 7, 11		М2	3,100		
47	Оклейка пола ПСГ толщиной 2,5мм в 1 слой на клее СА-88	1, 7, 11		М2	3,100		
48	Футеровка пола к/у кирпичем плащмя (1/4 кирпича)на силикатной замазке	1, 7, 11		М2	6,800		
49	Устройство подливки фундамента цементно-песчаным раствором М400 толщиной 40мм с приготовлением раствора по месту механизировано-0,062м3 (расход ЦПС- 660кг/м3)	1, 7, 11		М2	1,550		
50	Оклейка горизонтальной поверхности фундамента ПСГ толщиной 2,5мм в 2 слоя на клее СА-88	1, 7, 11		М2	3,300		
51	Футеровка горизонтальной поверхности фундамента к/у плиткой 35мм на силикатной замазке	1, 7, 11		М2	3,300		
52	Оклейка вертикальной поверхности фундамента ПСГ толщиной 2,5мм в 2 слоя на клее СА-88	1, 7, 11		М2	4,000		
53	Футеровка вертикальной поверхности фундамента к/у кирпичом на ребро на силикатной замазке	1, 7, 11		М2	4,000		
54	Погрузка строительного мусора в контейнер в ручную	1, 7, 11		Т	3,100		

Материалы давальческие

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	157204	Лист стальной 6х1500	КГ	53,000	99,19	5 257,07

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
2	437346	Двутавр 60Б1	КГ	658,000	100,99	66 451,42
3	151939	Двутавр 40Б1	КГ	616,000	102,00	62 832,00
4	116549	Лист стальной 12х1500 19903/09Г2С 19281	КГ	98,000	86,00	8 428,00
5	139001	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827	КГ	77,500	154,00	11 935,00
6	135065	Пластина полиизобутиленовая ПСГ к.2,5	КГ	96,000	286,57	27 510,72
7	444866	Уголок 100х63х8/С245	КГ	64,000	114,00	7 296,00
8	723842	Растворитель 022	КГ	5,670	213,75	1 211,96
9	723843	Растворитель 071 ТУ 2319-031-23354769	КГ	7,420	509,57	3 781,01
10	113164	Клей 88СА	КГ	18,800	520,68	9 788,78
11	757015	Смесь ЦПС М400 F150	КГ	62,000	15,07	934,34
12	716574	Мука диабазовая ПМК- Диабазит	Т	0,365	51 150,00	18 669,75
13	728145	Эмаль Армотанк N700 серый	КГ	51,100	1 186,10	60 609,71
					Итого:	284 705,76

Материалы подрядчика

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	175070	Уголок 50х50х5	КГ	74,000		
2	021300	Уголок 75х75х6/Ст3сп/пс	КГ	307,000		
3	022145	Двутавр 16Б1	КГ	95,000		
4	022146	Двутавр 20Б1/Ст3	КГ	718,000		
5	110613	Лист стальной 10х1500	КГ	468,000		
6	022206	Лист стальной 20х1500	КГ	197,600		
7	122109	Лист стальной 8х1500х6000	КГ	124,000		
8	037982	Лист стальной 4х1500	Т	0,159		
9	092239	Сталь круглая 20	КГ	132,000		
10	156938	Труба тянутая 38х4	КГ	307,000		
11	3051301	Профиль 100х100х5 30245/ Ст3сп5-св 14637	Т	0,413		
12	130137	Настил стеклопластиковый GFK ISO-38	М2	38,000		
13	467570	Эмаль-грунт Армотанк 07	КГ	74,200		
14	3447590	Эмаль полиурет. Армотанк N770 RAL 1023	КГ	5,600		
15	066183	Электрод сварочный ОЗС-12-4,0	КГ	198,000		
16	026265	Газ углеводородный СПБТ ГОСТ 20448	ШТ	1,400		
17	102656	Швеллер стальн. г/к 16У	КГ	395,000		
18	151939	Двутавр 40Б1	КГ	4 541,000		
19	110613	Лист стальной 10х1500	КГ	166,000		

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол–во	Цена за ед.	Сумма
20	102656	Швеллер стальн. г/к 16У	КГ	355,000		
21	168031	Доска обрезная 2хв.-40х70	М3	0,319		
22	485718	Порошок абразивный NiG	КГ	4 846,000		
23	578935	Узел крепления черт.Т-3997	КМП	127		
24	092165	Арматура 8-А-III 35ГС ГОСТ 5781	КГ	7,700		
25	168030	Доска обрезная 2хв.-25х70	М3	0,125		
26	557414	Шайба А.20.01	КГ	0,138		
27	3367856	Гайка шестигранная М20-8 DIN 934	КГ	0,756		
28	016557	Бетон М200 В15 W6 F50	М3	0,810		
29	147341	Бетон М300 В22.5 W4 F50	М3	0,487		
30	054895	Бензин-растворитель Нефрас С2-80/120	Т	0,002		
31	376001	Кирпич КП кл.А 230х113х65	Т	1,955		
32	063900	Стекло жидкое натриевое М2.6-3.0	Т	0,160		
33	017200	Натрий кремнефтористый ТУ 113-08-587-86	Т	0,024		
34	377001	Плитка КШ ПС-8 1с ГОСТ 961	М2	3,470		
35	065064	Швеллер 20У	КГ	273,000		
36	437346	Двутавр 60Б1	КГ	1 588,000		

Материалы подрядчика, купленные у КГМК

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол–во	Цена за ед.	Сумма
1	026274	Кислород технический О2 ГОСТ 5583	ШТ	28	130,00	3 640,00
					Итого:	3 640,00

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.	20.02.2025
	«Согласована с ФЦО»	<input checked="" type="checkbox"/>		тел.	
	«Передана в ИС ПКР»	<input checked="" type="checkbox"/>	П. А. Борзова	тел.	01.04.2025
	«Согласована на торги»	<input checked="" type="checkbox"/>	П. А. Борзова	тел.	01.04.2025
	«Передана на торги»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«Согласована с подрядчиком»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«На согласовании УМТС»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«МТР подрядчика в коррект.»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«МТР подрядч. согласованы»	<input type="checkbox"/>		тел.	
	«Утверждена»	<input type="checkbox"/>		тел.	

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:

Здание цеха электролиза никеля корпус №2

Наименование технического места или единицы оборудования

Подрядчик:

Подряд внешний "На торги"

Наименование подрядной организации

Вид работ:

Текущий ремонт

Номер Заказа ТРО:

105000061082

Лот №:

Договор №:

Протокол торгов №:

Площадка:

СН

Ведомость дефектов № 105000061082

на (наименование выполняемой работы, оборудования) ОЭН. ХМЦ Здание электролизного цеха корп.№2.

Устройство аварийного поддона кислотных емкостей (по проекту ПКЦ.1327-АС)

Основное средство: ЗДАНИЕ ЦЕХА ЭЛЕКТРОЛИЗНОГО НИКЕЛЯ КОРПУС N2 **Инв. №** 20002 **Начало работ:** 01.05.2025 **Окончание работ:** 30.10.2025

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

Общестроительные работы

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

- 1 Внутр. работа в стесненных условиях
- 7 Вр.усл.,где раб.предп.уст.сокр.раб.день.
- 9 Изготов. м/к на месте ремонта
- 11 Сокращ.раб. день при 36 час. раб.неделе
- 43 Работа в помещении

№ 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	ОЭН. ХМЦ Здание электролизного цеха корп.№2. Устройство аварийного поддона кислотных емкостей (по проекту ПКЦ.1327-АС)	43		ЕР	1,000		
2	Разборка эл.инструментом футеровки пола в 1/4 кирпича на силикатной замазке в 1 слой (мусор 11,7т)	1, 7, 11		М2	66,000		
3	Разборка г/и пола из рубероида на битумной мастике, без сохранения (мусор 0,113т)	1, 7, 11		М2	66,000		
4	Разборка эл.инструментом футеровки стен в 1/4 кирпича на силикатной замазке в 1 слой (мусор 4,6т)	1, 7, 11		М2	26,000		
5	Разборка г/и стен из рубероида на битумной мастике, без сохранения (мусор 0,045т)	1, 7, 11		М2	26,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Изготовление по месту каркасов КП1-КП5 для монолитных бортиков из: арматура диам.6А240 - 27,6кг, арматура диам.8А400 - 55,2кг, арматура диам.10А400 - 69,6кг, с соединением элементов на эл.сварку	9		КГ	152,400		
7	Изготовление по месту (резка в размер УШМ) усиления каркасов КП1-КП5 из: арматура диам.10А400 - 3,6кг	9		КГ	3,600		
8	Монтаж каркасов КП1-КП5 из: арматура диам.6А240 - 27,6кг, арматура диам.8А400 - 55,2кг, арматура диам.10А400 - 69,6кг, с соединением между собой на эл.сварку	1, 7, 11		КГ	152,400		
9	Монтаж усиления каркасов из: арматура диам.10А400 - 3,6кг, с соединением к сущ.каркасам на эл.сварку	1, 7, 11		КГ	3,600		
10	Изготовление по месту закладных деталей ЗД1-ЗД3 из: уголок 125х80х10мм - 33,4кг, арматура диам.10А400 - 2,2кг, ст.лист t=10мм - 9,6кг, труба 108х4мм - 3,3кг, ст.нерж.лист t=4мм - 1,4кг, с соединением элементов между собой на эл.сварку	9		КГ	49,900		
11	Обеспыливание сжатым воздухом поверхности пола - 66м2, стен - 26м2	1, 7, 11		М2	92,000		
12	Устройство примыкания к сущ. конструкциям из доски 25х150мм - 2 ,6мп/1м2/0,01м3, с предварительной огрунтовкой вручную за 1 раз битумным праймером Технониколь (0,3л/м2)	1, 7, 11		МП	2,600		
13	Устройство монолитного бортика БРм1 (h=650мм, b=200мм) из бетона М200, с добавлением Кальматрона -22,3кг (10кг/м3), с установкой закладных деталей ЗД1-1шт/34,8кг; ЗД2-2шт(1шт/5,2кг); ЗД3-1шт/4,7кг. с соединением к сущ.каркасам на эл.сварку	1, 7, 11		М3	2,230		
14	Изготовление по месту вертикальной лестницы ЛВ1 из: уголок 75х5мм - 57кг, ст.круг диам.20мм - 3,7кг, настил решетчатый SP 34х24 - 11кг, с соединением элементов между собой на эл.сварку	9		КГ	71,700		
15	Устройство цементной стяжки толщ.до 60мм из раствора М200, с устройством готовой сетки 5Ср 5Вр- I-150 - 57,4м2/124кг	1, 7, 11		М2	57,400		
16	Устройство цементной стяжки толщ.10мм из раствора М200 горизонтальной поверхности монолитных бортиков	1, 7, 11		М2	3,500		
17	Простая штукатурка толщ. слоя до 10мм вертикальной поверхности бортика (h=650мм)-18,5м2, стен - 26м2 цементным раствором М200	1, 7, 11		М2	44,500		

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Устройство г/и в 2 слоя ПСГ толщ.2,5мм на клее 88 поверхности полов - 123,4м2, горизонтальной поверхности бортиков - 3,5м2	1, 7, 11		М2	126,900		
19	Устройство г/и в 2 слоя ПСГ толщ.2,5мм на клее 88 поверхности стен - 26м2, вертикальной поверхности бортиков - 18,5м2	1, 7, 11		М2	44,500		
20	Футеровка за 1 слой в 1/4 к/у кирпича (плашмя) на силикатной замазке, поверхности полов - 123,4м2, с устройством разуклонки	1, 7, 11		М2	123,400		
21	Футеровка за 1 слой в 1/4 к/у кирпича (плашмя) на силикатной замазке, поверхности стен - 26м2	1, 7, 11		М2	26,000		
22	Футеровка к/у плиткой толщ.30мм на диабазовой замазке горизонтальной поверхности бортиков	1, 7, 11		М2	3,500		
23	Футеровка к/у плиткой толщ.30мм на диабазовой замазке вертикальной поверхности бортиков	1, 7, 11		М2	18,500		
24	Монтаж вертикальной лестницы ЛВ1 из: уголок 75х5мм - 57кг, ст.круг диам.20мм - 3,7кг, настил решетчатый SP 34х24 - 11кг, с соединением к сущ.закладным на эл.сварку	1, 7, 11		КГ	71,700		
25	Очистка эл.щетками, обеспыливание сжатым воздухом, обезжиривание на 1 раз растворителем Р-4, грунтовка краскопультом за 1 раз грунтом Армотанк 07, поверхности решетчатых м/к лестниц и закладных. Расход Армотанк 07 - 0,33кг/м2/1слой; (растворитель 071 0,1кг/1кг грунта)	1, 7, 11		М2	6,000		
26	Окраска краскопультом на 2 раза эмалью Армотанк 700 решетчатых м/к лестниц и закладных. Расход Армотанк 700 0,125кг/м2/1слой; (растворитель 022 0,1кг/1кг эмали)	1, 7, 11		М2	6,000		
27	Уборка и погрузка строительного мусора мех-но в автосамосвал			Т	16,458		

Материалы давальческие

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	139001	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827	КГ	2,000	154,00	308,00
2	135065	Пластина полиизобутиленовая ПСГ к.2,5	КГ	1 458,000	286,57	417 819,06
3	184909	Сталь круглая 20	КГ	4,000	90,16	360,64
4	105179	Состав цемент. защ. Кальматрон	КГ	23,000	147,13	3 383,99
5	567115	Праймер Технониколь №01	Л	0,300	219,38	65,81
6	723842	Растворитель 022	КГ	0,150	213,75	32,06
7	723843	Растворитель 071 ТУ 2319-031-23354769	КГ	0,200	509,57	101,91
8	113164	Клей 88СА	КГ	302,000	520,68	157 245,36

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
9	133528	Уголок В-75х75х5/Ст3сп/пс	КГ	60,000	82,18	4 930,80
10	716574	Мука диабазовая ПМК-Диабазит	Т	3,900	51 150,00	199 485,00
11	728145	Эмаль Армотанк N700 серый	КГ	1,500	1 186,10	1 779,15
					Итого:	785 511,78

Материалы подрядчика

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	171300	Арматура 6-А-I Ст3пс ГОСТ 5781	КГ	29,000		
2	092165	Арматура 8-А-III 35ГС ГОСТ 5781	КГ	57,000		
3	241663	Арматура 10-А-III 35ГС ГОСТ 5781	Т	0,006		
4	3408644	Уголок В-125х80х10 ГОСТ 8510/Ст3сп3 535	КГ	35,000		
5	022203	Лист Б-ПН-НО-10х1500х6000/Ст3сп/пс	КГ	11,000		
6	114782	Лист нержавеющей 4х1500	КГ	2,000		
7	3301257	Настил SP 34х24/20х3 Тип А 1000х1000	КГ	12,000		
8	730998	Раствор М200 Пк2	М3	4,000		
9	3403114	Сетка 5Ср 5Вр-I-150/5Вр-I-150 380х880	КГ	127,000		
10	054895	Бензин-растворитель Нефрас С2-80/120	Т	0,083		
11	063900	Стекло жидкое натриевое М2.6-3.0	Т	1,723		
12	017200	Натрий кремнефтористый ТУ 113-08-587-86	Т	0,260		
13	376001	Кирпич КП кл.А 230х113х65	Т	21,210		
14	502873	Плитка кислотоупорная КП ПК-4	М2	22,500		
15	069981	Электрод ОЗС-12-4,0 ГОСТ 9466-75	КГ	5,000		
16	026265	Газ углеводородный СПБТ ГОСТ 20448	ШТ	1		
17	150124	Доска обрезная 2-береза-25х100	М3	0,010		
18	467570	Эмаль-грунт Армотанк 07	КГ	2,000		
19	176292	Труба 108х4 9941-81/12Х18Н10Т 5632	Т	0,003		
20	730985	Бетон М200 В15 W4 F50	М3	2,300		

Материалы подрядчика, купленные у КГМК

№ п/п	Ном. № (код ЕНС)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	026274	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.	27.02.2025
	«Согласована с ФЦО»	<input checked="" type="checkbox"/>	тел.	
	«Передана в ИС ПКР»	<input checked="" type="checkbox"/>	тел.	25.03.2025
	«Согласована на торги»	<input checked="" type="checkbox"/>	тел.	26.03.2025
	«Передана на торги»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«Согласована с подрядчиком»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«На согласовании УМТС»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«МТР подрядчика в коррект.»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«МТР подрядч. согласованы»	<input type="checkbox"/>	тел.	
	«Утверждена»	<input type="checkbox"/>	тел.	