

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный специалист отдела КС и КР

М.В. Козлов

Директор з КС и инвестиций

Д.А. Непомнящий

2024г

2024 г

Ведомость дефектов № 2444

ГТЦ-2, производственный корпус авторемонтного хозяйства инв № 01000869. Замена остекления

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. изм.	кол-во	Наименование	ед. изм.	кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Остекление							
1	Выемка целых стекол из металлических переплетов площадью остекления до 1,0 м2	м2	18				
2	Стальные оконные блоки, высота здания до 25 м. Демонтаж	т	20,1	Круги армированные абразивные отрезные, диаметр 180х3 мм	шт	3,4773	
				Электроды, диаметр 4 мм, марка 346	т	0,007437	
3	Демонтаж обшивки стен из листовой стали, высота здания до 25 м. Демонтаж	м2	864	Круги армированные абразивные отрезные, диаметр 180х3 мм	шт	2,082	
4	Установка оконных рам из металлопластика в бетонных и каменных стенах: площадь изделия свыше 3.0 м2	м2	288	Н-соединитель S500 белый 2.4м,	пог. м	200	
				Окнныерами из м/пластика Профиль Стеко 4-ти камерный S 500 (60мм) белый серая резина	м2	288	
				Пена монтажная BauGut PRO 750	шт	20	
				Анкер металлический 10х150 мм	шт	396	
				Армировка 20х50 1,5 мм (Н соед)	пог. м	200	
5	Заполнение окон поликарбонатом	м2	288	Монолитный, 6 мм	м2	288	
6	Монтаж поликарбоната к существующему каркасу	м2	576	Поликарбонат сотовый, 24мм	м2	576	
				Алюм. герметизирующая сплошная лента 25мм	м.п.	460	
				Алюм. герметизирующая перфорированная лента 25мм	м.п.	460	
				Соединительный профиль НСР, 6м	шт	60	
				Пристенный профиль F(6м)	шт	6	
				Термошайба с саморезом и уплотнителем	шт	1680	
				Торцевой профиль	шт	130	
7	Установка оконных сливов	м	720	Дюбель с ударным шурупом Expert 6х40	шт	2178	
				Подоконный отлив белый 350мм	пог. м	381	
				Подоконный отлив белый 350мм (верхний)	пог. м	381	
8	Устройство наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 16 м: монтаж	м2	1887				
9	Демонтаж наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 16 м: демонтаж	м2	1887				

Материалы - Подрядчика

Проверил:

Ведущий инженер ОКР ЧАО ЦГОК

Составил:

Начальник ГТЦ-2 ЧАО ЦГОК

Инженер ТН СР 3 и С Петровского карьера ЧАО ЦГОК

А.П. Тверденко

А.Н. Карпенко

Ю.А. Боймиштрук

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный специалист отдела КС и КР

Директор з КС и инвестиций

М.В. Козлов

Д.А. Непомнящий

" " 2024г

" " 2024 г

Ведомость дефектов № 2445

ГТЦ-2, здание РММ, инв. №01003698. Замена остекления

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. изм.	кол-во	Наименование	ед. изм.	кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1 Остекление							
1	Выемка целых стекол из металлических переплетов площадью остекления до 1,0 м2	м2	429,2				
2	Стальные оконные блоки, высота здания до 25 м. Демонтаж	т	18	Круги армированные абразивные отрезные, диаметр 180х3 мм	шт	3	
				Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0067	
3	Демонтаж обшивки стен из листовой стали, высота здания до 25 м. Демонтаж	м2	89,2	Круги армированные абразивные отрезные, диаметр 180х3 мм	шт	1	
4	Установка оконных рам из металлопластика в бетонных и каменных стенах: площадь изделия свыше 3.0 м2	м2	518,4	Н-соединитель S500 белый 2.4м,	пог. м	334,2	
				Окнныерами из м/пластика Профиль Стеко 4-ти камерный S 500 (60мм) белый серая резина	м2	518,4	
				Пена монтажная BauGut PRO 750	шт	15	
				Анкер металлический 10х150 мм	шт	711	
				Армировка 20х50 1,5 мм (Н соедин)	пог. м	334,2	
5	Заполнение окон поликарбонатом	м2	518,4	Монолитный, 6 мм	м2	518,4	
6	Установка оконных сливов	м	493	Дюбель с ударным шурупом Expert 6х40	шт	2178	
				Подоконный отлив белый 350мм	пог. м	381	
				Подоконный отлив белый 350мм (верхний)	пог. м	381	
7	Устройство наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 16 м: монтаж	м2	864				
7	Демонтаж наружных инвентарных трубчатых лесов, высота до 16 м: демонтаж	м2	864				

Материалы - Подрядчика

Проверил:

Ведущий инженер ОКР ЧАО ЦГОК

Составил:

Начальник ГТЦ-2 ЧАО ЦГОК

Инженер ТН СР 3 ИС Петровского карьера ЧАО ЦГОК

А.П. Тверденко

А.Н. Карпенко

Ю.А. Боймиструк

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист отдела КС и КР

М.В. Козлов

« _____ » _____ 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор з КС и инвестиций

Д.А. Непомнящий

« _____ » _____ 2024г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 2446

«Установка металлопластиковых окон. АБК №4, инв. №01000905».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Снятие оконных переплетов	м ²	57,39	
2	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки на откосах	шт	21	
3	Установка оконных блоков в бетонных и каменных стенах	м ²	57,39	Пена монтажная (750 мм) -21шт; оконный блок 1720×1730 мм – 18 шт; оконный блок 1140×1120 мм – 3 шт; подоконник 1720×250 мм – 18шт; подоконник 1120×300 мм – 3шт; заглушка правая -21 шт; заглушка левая – 21 шт
4	Устройство внутренних откосов гипсокартоном	м ²	27	Гипсокартон ГКЛ влагостойкий, 10 мм – 27,8 м ² ; Монтажный клей Knauf Perlfix – 140,5 кг
5	Высококачественная окраска водоразмультсионными составами	м ²	27	Грунтовка Ceresit CT 17 - 5,4 кг; шпатлевка Ceresit CT 127 – 64,4 кг; краска акриловая Церезит СТ-50 интерьерная – 8,3 кг
6	Штукатурка наружных откосов	м ²	7,1	Раствор цементно-известковый М150 – 0,167 м ³ ; грунтовка Ceresit CT 17 - 1,42кг
7	Окраска откосов известковым составом	м ²	7,1	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 – 0,125 кг

Материалы – подрядчика

Механизмы и оборудование – подрядчика

Проверил:

Вед. инженер ОКР

Составил:

И.о.начальника Петровского карьера

Инженер ТНСРЗиС

А.П. Тверденко

Д.В. Егупов

Ю.А.Боймиструк

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист отдела КС и КР

УТВЕРЖДАЮ:

Директор з КС и инвестиций

« ____ » _____ 2024г.

« ____ » _____ 2024г.

Ведомость дефектов № 2448

Ремонт фасада здания насосной станции карьерных вод, инв. №01000896

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал	
		ед. изм.	кол-во	Наименование	ед. изм. кол-во
1	2	3	4	5	6 7
Раздел 1 Фасад					
1	Разборка каменной кладки простых стен из	м3	0,06		
2	Восстановление углов кирпичных стен	м3	0,06	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка М25	м3 0,014
				Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	шт 25
3	Улучшенная штукатурка стен по сетке без устройства каркаса	м2	99,4	Раствор готовый отделочный М50 (штукатурный)	м3 3,08
				Сетка сварная оцинк. 25х25х1,2	м2 109,3
4	Окраска известковыми составами	м2	99,4	Дюбель с ударным шурупом Expert	шт 352
				Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т 0,02
5	Ремонт стыков наружных стен отверждающимися мастиками	м	372	Мастика герметизирующая УМС-50	кг 83,3
				Пена монтажная BauGutt PRO 750	шт 19
				Лента гидроизоляционная 120/70/50	м 372
				Ремонтная смесь Marei Planiton	кг 1674
6	Демонтаж входной двери с применением электросварки	т	1,040		
7	Изготовление дверных блоков	т	1,328	лист стальной, 3мм	т 0,2845
				Уголок 50*50*5	т 0,119
				Уголок 63*63*5	т 0,421

1	2	3	4	5	6	7
				Уголок 125*125*8	м	0,490
8	Монтаж с применением электросварки металлических дверных блоков	т	1,328			
9	Механизированное покрытие м/к грунтом	м2	63	Грунтовка ГФ-021	л	12,6
10	Механизированная окраска м/к оштукатуренных поверхностей эмалью за 2	м2	63	Эмаль ПФ-115 серая	кг	25,2
11	Снятие неостекленных оконных переплетов	м2	20,16			
12	Демонтаж металлических оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	т	0,4			
13	Установка оконных блоков и витражей из металлопластика в бетонных и каменных стенах: площадь изделия свыше 3,0 м2, с установкой отливов и профилей для подоконных досок	м2	20,16	Герметик силиконовый универсальный	литр	1
				Оконный блок из металлопластика 1000х1120 мм в комплекте с отливом оцинкованным 1000х200мм	шт	18
				Анкер для крепления металлопластиковых изделий в проемах каменных и бетонных стен, 8х112 мм	шт	144
				Пена монтажная	шт	18
14	Мелкие металлоконструкции различного назначения, масса конструкции до 0.1 т. Демонтаж вентиляционной решетки с применением электросварки	т	0,15			
15	Монтаж решетки вентиляционной	шт	5	Вентиляционная решетка 1520*1990 мм	шт	1
				Вентиляционная решетка 1800*450 мм	шт	2
				Вентиляционная решетка 1800*660 мм	шт	2
16	Улучшенная штукатурка откосов цементно-песчаным раствором	м2	4,5	Раствор цементно-песчаный М100	м3	0,11
17	Окраска известковыми составами откосов	м2	4,5	Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17	литр	0,9
18	Демонтаж стеновой панели 7200х1200мм, на высоте 5,4-6,6 м	шт	1	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0009

1	2	3	4	5	6	7
19	Разборка стеновых панелей отбойными молотками	м3	1,38			
20	Погрузка мусора на автомобили самосвалы	т	2,2			
21	Изготовление стеновых панелей с обшивкой 7200*1200 мм	т	0,477	Швеллер №16	т	0,241
22	Обивка стеновых панелей кровельной оцинкованной сталью с одной стороны с постановкой винтов саморезов	м2	8,64	Уголок 63*63*5 лист стальной, 3мм Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая Вр-1 Ø 3мм Лист стальной оцинкованный 0,8мм Саморез по металлу 5,5*39 – 203 шт	т т т т кг шт	0,035 0,206 0,01 57,1 70
23	Монтаж стеновой панели 7200*1200мм, на высоте 5,4-6,6 м	м2	8,64			
24	Грунтовка металлических поверхностей	м2	8,64	Грунтовка ГФ-021	кг	0,86
25	Окраска металлических поверхностей	м2	8,64	Эмаль ПФ-15	кг	2,8
Отмостка						
26	Демонтаж бетонной отмостки	м3	11			
27	Разработка грунта вручную	м3	5,4			
28	Ремонт мест примыкания отмостки к стенам здания	м2	5,5	Экструдированный пенополистерол 50мм Цементно - песчаный раствор М150	м2 м3	5,6 0,0002
29	Укладка металлической сетки в цементно - бетонное покрытие	м2	160,5	Сетка сварная оцинк. 25*25*1,2	м2	163,9
30	Устройство отмостки из бетона толщ. 10 см	м2	160,5	Щебень Песок	м3 м3	12,06 17,9
31	Приготовление тяжелого бетона	м3	16,37	Цемент М400 Щебень Песок Праймер битумный Технониколь	т м3 м3 т	3,5 13,1 9,5 0,018
	Устройство гидроизоляции из					


1	2	3	4	5	6	7
32	наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок в один слой	м2	13	Бикрозласт ЭПП-2,5мм	м2	49,2

Материалы - подрядчика

Материалы и механизмы - подрядчика

Проверил:

Ведущий инженер ОКР



А.П. Тверденко

Составил:

И.о.начальника Петровского карьера


Д.В. Егулов

Инженер ТНСР ЗИС


Ю.А. Боймиструк

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист отдела КС и КР

М.В. Козлов

«___» _____ 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор з КС и инвестиций

Д.А. Непомнящий

«___» _____ 2024г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2448

Петровский карьер

Ремонт фасада здания АБК№3 Петровского карьера инв. № 01000855

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Фасад				
1	Навеска альп. систем	шт	1	
2	Перенавеска альп. систем	шт	74	
3	Снятие альп. систем	шт	1	
4	Ремонт стыков наружных стен крупнопанельных зданий отверждающимися мастиками, нанесенными поверх упругой прокладки	м.п.	203	Мастика герметизирующая УМС-50 – 269,6 кг; Пена монтажная BauGut PRO 750 – 59 шт; Лента гидроизоляционная 120/70/50 – 1200 м; Ремонтная смесь Mapei Planitop 5400 кг
5	Штукатурка фасада по сетке без устройства каркаса, 30мм	м ²	200	Ceresit СТ-13 – 40 л Дюбель с ударным шурупом Expert 6x40 – 1200 шт; Сетка сварная оцинк. 25x25x1,2 230 м ² ; Штукатурка Anserglob BCT-20 - 9600 кг
6	Сплошная шпатлевка оштукатуренных поверхностей фасадов	м ²	200	Ceresit CT 225 – 840 кг; Ceresit CT 17 – 40 л
7	Окраска фасадов водоэмульсионными составами	м ²	200	Краска Ceresit CT 48 – 250 л; Ceresit CT-17 плюс – 86,96 л; Колор беж. – 44 шт
Ливневая канализация				
8	Демонтаж оцинкованной ливневой канализации	м/п	78	

9	Монтаж ливневой канализации	м/п	78	Труба, оцинкованная \varnothing 150мм, L2000мм – 42шт; Колено оцинкованное 45°, \varnothing 150мм – 12 шт; Сливная воронка \varnothing 150мм – 6 шт; Хомут, оцинкованный с анкером \varnothing 150мм – 120 шт; Соединитель водосточной трубы – 42 шт
---	-----------------------------	-----	----	--

Материалы – подрядчика

Механизмы и оборудование – подрядчика

Проверил:

Вед. инженер ОКР

Составил:

И.о. начальника Петровского карьера

Инженер ТНCRЗиС



А.П. Тверденко



Д.В. Егупов



Ю.А. Боймиструк

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист отдела КС и КР

М.В. Козлов

«___» _____ 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор з КС и инвестиций

Д.А. Непомнящий

«___» _____ 2024г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 2449

Петровский карьер

«КР ремонт фасада. Здание канализационной насосной станции хозяйственных стоков промплощадки карьера 4, инв. №02001506».

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Кровельные работы				
1	Разборка кровли из рубероида	м ²	36	
2	Разборка стяжек	м ²	36	
3	Огрунтовка основания из бетона	м ²	36	Грунтовка ANSERGLOB EG-60 – 7,2 л
4	Устройство цементной выравнивающей стяжки толщиной до 30 мм	м ²	36	Цементно-песчаный раствор М100 – 1,1 м ³
5	Приготовление растворов (в постройных условиях), марки М150	м ³	1,1	Цемент М400 – 0,46т; Песок – 1,17м ³
6	Устройство кровли из наплавляемого рубероида при использовании газовых горелок в 2 слоя	м ²	36	Бикроэласт ЭПП -2,5мм (нижний слой) – 40,7 м ² ; Бикроэласт ЭКП-4,0 (верхний слой) – 41,4 м ² ; Праймер битумный № 1 Технониколь– 0,015 т
7	Разборка примыканий из наплавляемого рубероида высотой до 200 мм	м.п.	12	
8	Устройство примыканий при использовании газовых горелок высотой 200мм	м.п	12	Бикроэласт ЭПП -2,5мм (нижний слой) – 3,2 м ² . Бикроэласт ЭКП-4,0 (верхний слой) -3,3 м ² . Праймер битумный № 1 Технониколь– 0,001 т;
9	Перекладка кирпичных карнизов	м ³	1,92	Кирпич 250*120*65 – 2018шт; Раствор готовый кладочный – 1,23т
10	Устройство из листовой стали паралетов (0,5м*12*1,1*3,71кг=24,5	м	12	Дюбель 6х60мм – 36 шт; Лист оцинкованный

	кн)			0,45*1000*2000 – 0,0245 т
11	Устройство из листовой стали карнизных свесов (0,31м*12*1,1*3,71кг=15,2)	м	12	Дюбель 6х60мм – 36 шт; Лист оцинкованный 0,45*1000*2000 – 0,0152 т
12	Демонтаж парапетного стенового блока	шт / м3	3 / 0,22	
13	Монтаж парапетного стенового блока	шт / м3	3 / 0,22	Парапетные стеновые блоки (б/у) – 3шт; Раствор готовый кладочный – 0,027т
Окна, двери				
14	Демонтаж металлической входной двери	т	1	
15	Изготовление дверей металлических	т	0,358	лист 2 – 9,4 м2; уголок 50*50*5 – 57м
16	Установка дверного блока	м ²	9,2	Дверной блок (1070×2470 мм) - 1шт; Дверной блок (930×2400 мм) -2шт; Дверной блок (880×2400 мм) -1шт; Пена монтажная – 4шт
17	Снятие оконных переплетов	м ²	3,4	
18	Демонтаж оконных коробок	шт	3	
19	Монтаж оконного блока	м ²	3,4	Оконный блок (1290×900 мм) – 1шт; Оконный блок (1220×930 мм) – 2шт; Отлив оцинкованный (900×20 мм) -1шт; Отлив оцинкованный (930×20 мм) -2шт; Пена монтажная – 3шт
20	Демонтаж вентиляционной решетки	т	0,002	
21	Монтаж вентиляционной решетки	м ²	0,48	Вентиляционная решетка (640×750 мм) -1шт; Пена монтажная – 1шт
22	Улучшенная штукатурка откосов	м ²	3,8	Грунтовка Ceresit СТ-17 – 0,76л; Раствор цементно-песчаный М100 – 0,076м ³
23	Окраска откосов известковым составом	м2	3,8	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 – 0,0008т
Фасад				
24	Ремонт стыков наружных стен крупнопанельных зданий отверждающимися мастиками, нанесенными поверх упругой	м.п.	203	Мастика герметизирующая УМС-50 – 45,6 кг; Пена монтажная BauGut PRO 750 – 10шт;

	прокладки			Лента гидроизоляционная 120/70/50 – 203м; Ремонтная смесь Mapei Planitop 913,5кг
25	Грунтовка поверхности фасада по кирпичу	м2	82	Ceresit СТ-13 – 16,4 л
26	Штукатурка фасада по кирпичу по сетке без устройства каркаса, 30мм	м2	10	Дюбель с ударным шурупом Expert 6х40 – 60 шт; Сетка сварная оцинк. 25х25х1,2 10,3 м2; Штукатурка Anserglob BCT-20 - 450,7 кг
27	Окраска фасадов известковым составом	м ²	82	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 – 0,015 т
28	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки (цоколь)	м ²	7,2	Сетка сварная оцинк. 25х25х1,2 7,92 м2; Гипсовые вяжущие Г-3 KNAUF – 0,0018 т
29	Улучшенная штукатурка по сетке (цоколь)	м ²	7,9	Штукатурка Anserglob BCT-20 - 379,2 кг
30	Гидроизоляция цоколя	м ²	7,9	Акриловая краска для цоколя TIKKURILA YKI – 48л
Отмостка				
31	Демонтаж бетонной отмостки	м ³	7	
32	Разработка грунта вручную	м ³	3	
33	Ремонт мест примыкания отмостки к стенам здания	м ²	1	Экструдированный пенополистерол 50мм – 1,1м2; Цементно - песчаный раствор М150 – 0,00004 м3
34	Укладка металлической сетки в цементно - бетонное покрытие	м ²	9,75	Сетка сварная оцинк. 25*25*1,2 – 9,95м2
35	Устройство отмостки из бетона толщ. 10 см	м ²	9,75	Щебень – 0,73м3; Песок – 1,09м3
36	Приготовление тяжелого бетона	м ³	1,004	Щебень – 0,803 м3; Песок – 0,583м3; Цемент М400 -0,215 т
37	Устройство гидроизоляции из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок	м ²	8	Праймер битумный Технониколь – 0,011 т; Бикроэласт ЭПП-2,5мм – 5,52м2

	в один слой			
--	-------------	--	--	--

Материалы – подрядчика

Механизмы и оборудование – подрядчика

Проверил:

Вед. инженер ОКР

Составил:

И.о.начальника Петровского карьера

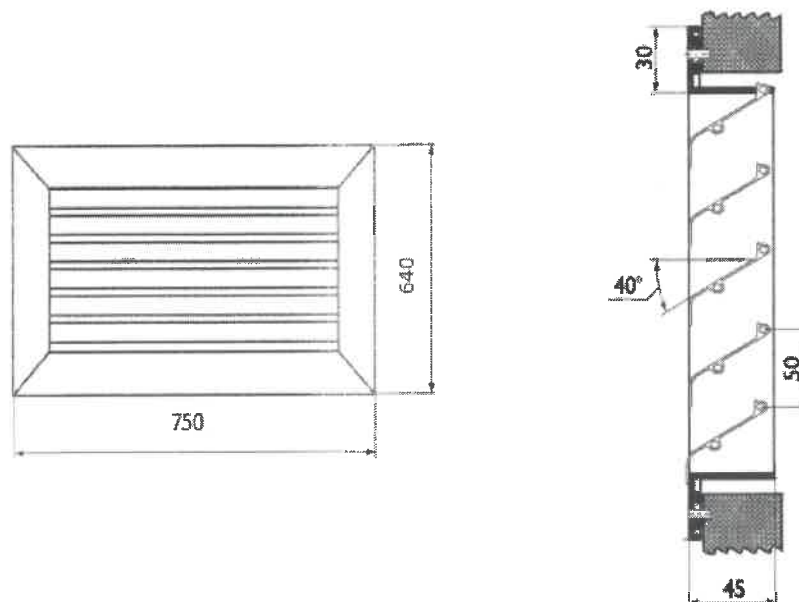
Инженер ТНСПЗиС

 А.П. Тверденко

 Д.В. Ерыпов

 Ю.А.Боймиструк

Наружная вентиляционная решетка



Оконный блок

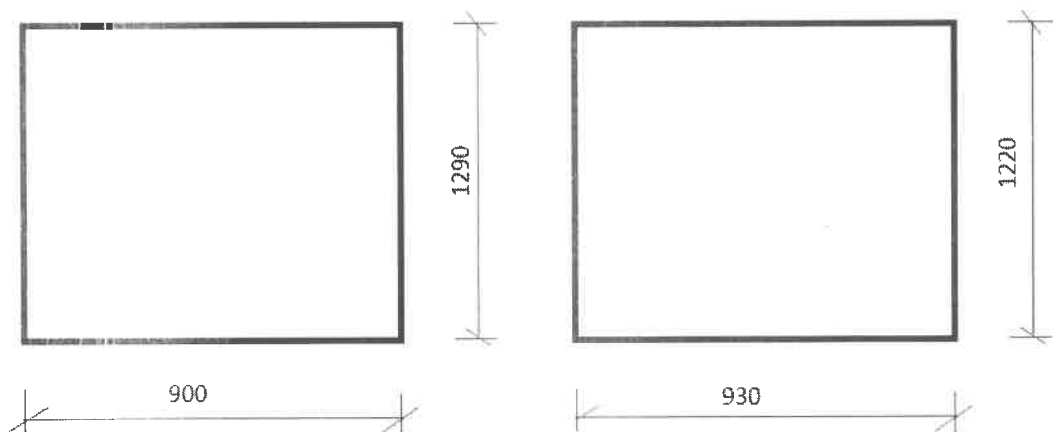
Steko (3-х камерное);

Стеклопакет — энергосберегающий;

Профиль -- поворотно-откидная Аксор;

Отлив оцинкованный 900*20; 930*20 мм.

При монтаже использовать анкера для крепления металлопластиковых изделий в проемах каменных и бетонных стен, 8x110 мм — 8 шт

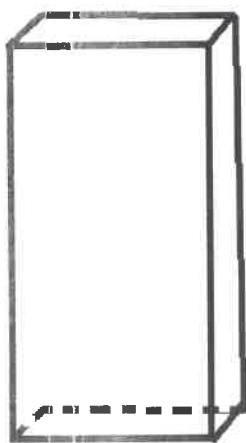
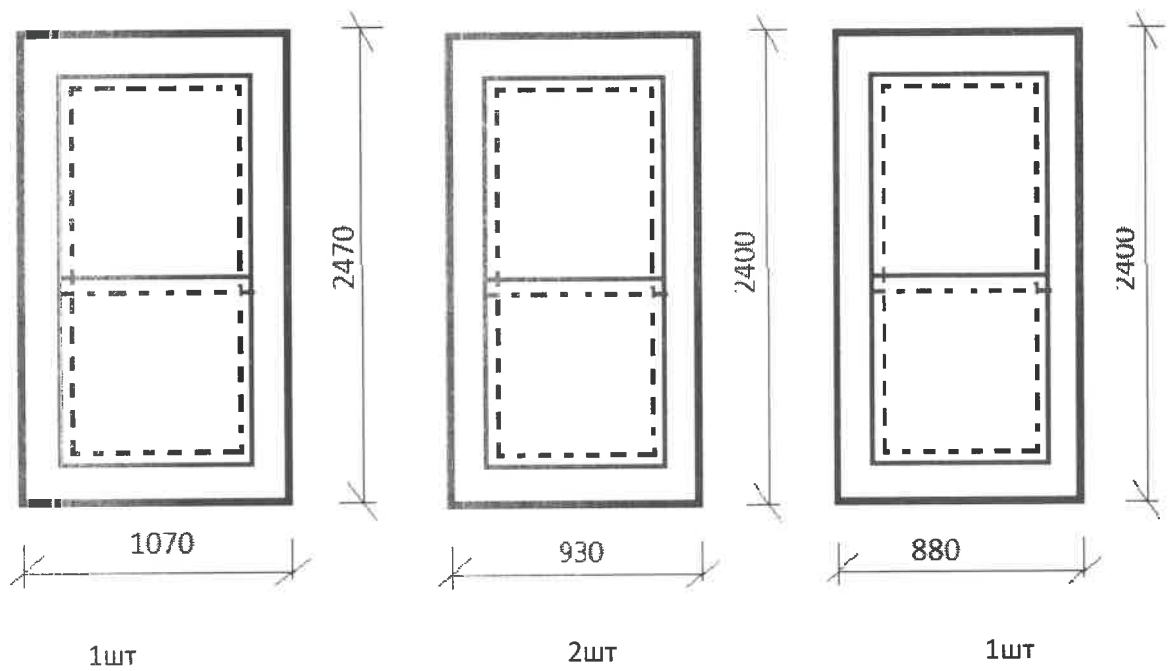


Инженер по технадзору ЗИС

Ю.А.Боймиструк

Двери наружные

При изготовлении применить: лист 2мм, уголок 50*50*5мм через 10см от края листа. Дважды покрыть грунтовкой и окрасить за 2 раза.



Металлическую раму для проема изготовить из уголка 50*50*5мм.

Инженер по технадзору ЗИС

Ю.А.Боймиструк

текущий ремонт 2025г.

Утверждаю
Директор по капитальному
строительству и капитальным ремонтам
ЧАО "ЦГОК"

Дмитрий НЕПОМНЯЩИЙ

" " 2024 г.

Ведомость дефектов №2450

На ремонт здания комбината с ходком инв.№01003774, ш.им.Колачевского

Материалы и механизмы: подрядчика

Высота на которой производятся работы: 0,000 м

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
Усиление ж/б перекрытия .				
1	Отбивка отсл. слоя бетона от ж/б покрытия конструкций вручную, горизонтальная, потолочная поверхность	м2	72	
2	Очистка оголенной арматуры от ржавчины метал. щетками вручную.	м2	10,5	
3	Обеспыливание ж/б поверхности сжатым воздухом	м2	72	
4	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям	м2	72	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия-79,2 м2
5	Дюбели ДБМ с грибовидным бортиком 6,0x40 мм	1000 шт	1,248	
6	Шайба тарельчатая	100 шт	12,48	
7	Антикоррозийная защита арматуры полимерцементным раствором "Ферросил": арматура на поверхности горизонтальной	100м	2,48	
8	Раствор полимерцементный "Ферросил"	кг	24,8	

9	Гидроизоляция неоштукатуренных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций материалами проникающего капиллярного действия системы "Ферросил": первый слой, поверхность горизонтальная	100 м2	72	
10	Раствор полимерцементный "Ферросил"	кг	151,74	
11	Восстановление бетонных и железобетонных конструкций в местах разрушения методом наформования полимерцементного раствора/ поверхность горизонтальная, толщина слоя 20 мм	100 м2	72	
12	Смесь Ceramix SR-110	т	0,75	
13	Известковая побелка внутренних поверхностей стен и потолка .	м2	250	
14	Вывоз строительного мусора с погрузкой в автомобили на расстояние 20 км	т	7,9	

Начальник отдела кап.ремонтов ЧАО
"ЦГОК"

Начальник шахты
им. Колачевского

Составил: инженер ТНЗ и С

Антон ГРИНЕНКО

Сергей САПСАЙ

Ольга САЕНКО

поточний ремонт 2025 р

Стверджую
Директор з КБ та КР
ПРАТ "ЦГЗК"

Дмитро НЕПОМНЯЩИЙ
" " 2024 р

Відомість дефектів № 245-1

з поточного ремонту машинної будівлі з підстанцією(Победа) , інв.№01004209,
шахти Гігант-Глибока
Матеріали та механізми: підрядника
Висота на якій виконуються роботи: 6,00 м

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	К-ть	Примітка
Вікна металопластикові.				
1	Демонтаж дерев'яної віконної коробки	шт	12	
2	Демонтаж заскленої віконної створки	м2	122,52	
4	Демонтаж дерев'яного підвіконя шир.500мм	м.п	33,6	
5	Демонтаж відливу віконного	м.п	33,6	
6	Демонтаж штукатурки віконних відкосів	м2	60	
7	Грунтування поверхні кам.стін під штукатурку відкосів	м2	60	Грунтовка Ceresit CT-17-12л(0,2л на м2)
8	Штукатурка відкосів	м2	60	
9	Грунтування відкосів під шпатлювання	м2	60	Грунтовка Ceresit CT-17-12л(0,2л на м2)
10	Шпатлювання відкосів	м2	60	
11	Монтаж уголків на відкоси	м.п	120	Уголки пластикові 20х20-120 м.п.
12	Масляне фарбування відкосів за 2 рази	м2	60	
13	Монтаж блоків вікон з металопластику	м2/шт	122,52/12	3200х2500мм-6 шт, 4600х2700мм-6шт білі, анкер 10х152мм-24 шт, піна монтажна (850мл)-42шт
14	Монтаж підвіконника пластикового	м.п	33,6	
15	Монтаж відливу	м.п	33,6	
16	Вивіз будівельного сміття, з навантаженням на автомобілі вручну, на відстань до 20 км	т	5	

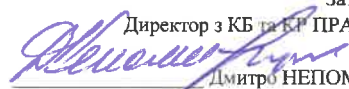
Начальник відділу кап.ремонтів
ПРАТ "ЦГЗК"
Начальник шахти
Гігант-Глибока

Склад: інженер ТНБіС шахти
ім.Колачевського

Антон ГРИНЕНКО

Віктор ЛИСЕНКО

Ольга САЕНКО

Затверджую:

 Директор з КБ та КР ПРАТ "ЦГЗК"
 Дмитро НЕПОМНЯЧИЙ

Відомість дефектів №2456
 Поточний ремонт санвузла будівлі АПК-2 ЦШГ (інв.№01000583)

№ п/п	Найменування робіт	одиниця виміру	Кількість	Вартість матеріалів, виробів та конструкцій		
				Найменування матеріалів, виробів та конструкцій	одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5	6	7
1	Розбирання облицювання стін з керамічних плиток	100 м2	0,153			
2	Розбирання облицювання стелі декоративним пластиком	100 м2	0,013			
3	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2	0,013			
4	Демонтаж змішувачів	100 комплектів	0,01			
5	Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,01			
6	Знімання дверних полотен	100 м2	0,057			
7	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03			
8	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками	100 м2	0,057	Двері одностворчаті з алюмінієвого профілю 1000х2100мм - 1шт. (2,1 м2), із замком, ручкою та довідником	шт	1
				Двері одностворчаті з алюмінієвого профілю 900х2000мм - 1шт. (12,1 м2), із замком, ручкою та довідником	шт	2
				Піна монтажна	шт	3
				Анкер 10*152мм	шт	24
9	Влаштування каркасу стін з металевго профілю	100 м2	0,4	Профіль UD 3м	шт	20
				Профіль CD 3м	шт	40
				Любел ш/м 6х60	шт	600
				Елемент кріплення	шт	200
				Саморіз 4х16	шт	600
10	Облицювання каркасу стін гіпсокартоном	100 м2	0,4	Гіпсокартон вологостійкий 3 м	м2	42
				Саморіз 25мм	шт	600
11	Улаштування стяжок цементних товщиною 10 мм	100 м2	0,113	Швидкотвердіюча суміш для влаштування основи та стяжок підлоги Budmix KR CT1	т	0,215
12	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (1 шар)	100 м2	0,113	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	45,2
13	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100 м2	0,113	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	82
				Клеюча суміш для керамічної плитки Budmix 3K 2	кг	88,14
				Плитка керамічна Грес 30х30 для підлоги (Плитка АТЕМ Грес 0001 Pimento 30х30)	м2	11,64
				Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 33	кг	5,65
				Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	літр	2,26
14	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші	100 м2	0,32	Хрестики для фіксації ширини шва при облицюванні плиткою	шт	242
				Клейова суміш Budmix 3K 2	кг	401,7
				Плитка Charlotte W 250*500 1c	м2	53
				Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 33	кг	23
				Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	10,3
15	Влаштування каркасу стелі з металевго профілю	100 м2	0,113	Профіль UD 3м	шт	8
				Профіль CD 3м	шт	13
				Любел ш/м 6х60	шт	200
				Саморіз 4х16	шт	200
				Панель ПВХ білий глянець	м2	11,90
16	Облицювання каркасів декоративним пластиком	100 м2	0,113	Саморіз 3,5х9,5 мм	шт	170
17	Встановлення багету	100 м	0,18	Пліттус стельовий Клей DUFA (280 мл)	м	18,3
					шт	2
18	Установлення умивальників	10 компл	0,1	Умивальник Colombo Лотос 35 S14273500	компл	1
				Кріплення для умивальника	шт	2
				Сіфон для умивальника	шт	1
19	Установлення змішувачів для умивальника	10 компл	0,1	Змішувач для умивальника	комплект	1
				Шланг для води 50см ГГ	шт	2

20	Установлення штепсельних розеток утепленого типу	100 шт	0,03	Розетка VIKO PALMIYE 90555508	шт	3
				Коробка монтажна	шт	3
21	Установлення вимикачів неутепленого типу	100 шт	0,02	Вимикач накладний VIKO PALMIYE IP54	шт	2
22	Монтаж світильника настінного	100 шт	0,03	Світильник НПП-01-100-01	шт	3
Придбання та монтаж обладнання						
23	Придбання та монтаж дзеркала	шт	1	Дзеркало прямокутне (1300*700) (23.12.139000.00030)	шт	1
24	Придбання та монтаж сушилки для рук	шт	1	Сушилка для рук (27.51.235000.00013)	шт	1
25	Придбання та монтаж диспенсера для туалетного паперу	шт	1	Диспенсер для туалетного паперу	шт	1
26	Придбання та монтаж диспенсера для рідкого мила	шт	1	Дозатор для рідкого мила пластик 0,6 л (22.23.195000.00174)	шт	1
27	Набір WC	шт	1	Йорш для туалету з підставкою (22.29.239000.00034)	шт	1
28	Корзина металічна	шт	1	Корзина для сміття металічна	шт	1
29	Гачки для одягу	шт	1	Гачки для одягу	шт	1
30	Придбання та монтаж електроконвектора	шт	1	Електроконвектор серії ЄВРО ряд Економ ЕВНА — 0,5/230 С2 (ми)	шт	1

Примітка: всі матеріали, обладнання та механізми - підрядника.

Провідний інженер ВКР

Начальник ЦШГ

Інженер з ТНУРБІС

Антон ГРИНЕНКО

Євген КУЧЕР

Альона ПРОШКІНА

Затверджую:

Директор з КБ та КР ЦР АТ "ЦІЗК"

 Дімитро НЕПОМНЯЩИЙ

Відомість дефектів *№2493*
Поточний ремонт санвузла та душової будівлі АПК-3 ЦППГ (інв.№02011728)

№ п/п	Найменування робіт	одиниця виміру	Кіль-кість	Вартість матеріалів, виробів та конструкцій		
				Найменування матеріалів, виробів та конструкцій	одиниця виміру	Кіль-кість
1	2	3	4	5	6	7
1	Демонтаж облицювання стель декоративним пластиком	100 м2	0,45			
2	Розбирання підшивки стелі з плит OSB. Демонтаж.	100 м2	0,45			
3	Розбирання ізоляції стель із мінераловатних виробів	м3	10			
4	Розбирання пароізоляційного шару. Демонтаж.	10 м2	4,5			
5	Влаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь із плівки поліетиленової	10 м2	4,5	Гідроізоляційна мембрана Storex (Супердифузійна мембрана Foliatex STROTEx)	м2	51,75
6	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	4,5	Плити теплоізоляційні мінераловатні на синтетичному сполучнику	м3	4,5
7	Влаштування гідроізоляції з плівки	10 м2	4,5	Гідроізоляційна мембрана Storex (Супердифузійна мембрана Foliatex STROTEx)	м2	51,75
8	Облицювання стель за готовим каркасом декоративним пластиком	100 м2	0,45	Гвинти-саморізи 3.5x9.5	шт	667
				Пластик декоративний	м2	43,43
				Кут внутрішній	пог. м	48
				Кут зовнішній	пог. м	24
				Планка стартова	пог. м	48

9	Влаштування підшивки стелі з плит OSB	100 м2	0,45	Лист OSB-3 мм CBICC КРОНО 12х1250х2500	м2	47,25
10	Розбирання облицювання стін із плит і плиток глазурованих	100 м2	1,34	Саморіз по дереву 4,2х76 EXPERT FIX	шт	675
11	Демонтаж перегородок	100 м2	0,32			
12	Розбирання облицювання внутрішніх стін гіпсокартонними панелями. Демонтаж.	100 м2	1,34			
13	Розбирання облицювання стін із плит OSB. Демонтаж.	100 м2	1,5			
14	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	15			
15	Облицювання внутрішніх стін панелями аквапанелями	100 м2	1,34	Аквапанель Кнауф 2400х900х12,5	м2	138
16	Влаштування гідроізоляції	100 м2	1,34	Саморіз кнауф аквапанель Maxi SN 55	шт	2010
17	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші	100 м2	1,34	Суміш - гідроізоляція Ceresit, CR-66 (витрата 5кг/м2)	кг	670
18	Ручне очищення металоконструкцій елементів будівель і споруд	м2	450	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	967
19	Покриття перетворювачем іржі за допомогою пензля металевих конструкцій шириною до 250 мм	100 м2	4,5	Плитка керамічна	м2	121,9
20	Фарбування пензлем погрунтованих металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за один раз	100 м2	4,5	Плитка керамічна червона	м2	13,5
				Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	696,8
				Суміш суха Cerezit CE 40	кг	60,702

Примітка: всі матеріали, обладнання та механізми - підрядника.

Провідний інженер ВКР

Начальник ЦПП

Інженер з ТНУРБіС

Антон ГРИНЕНКО

Євген КУЧЕР

Альона ПРОШКІНА

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор з капітального будівництва та капітальних ремонтів
Дмитро НЕПОМНЯЦЬКИЙ
" " " 2024 р.

Відомість дефектів №2454
на виконання поточного ремонту актової зали будівлі АПК Цеху технічного енергозабезпечення
інв. № 1400000003

№ з/п	Найменування робіт	Одиниця виміру	Кількість	Найменування матеріалів, виробів та конструкцій	Одиниця виміру	Кількість
Розділ 1. Демонтажні роботи						
1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100 м	0,57			
2	Демонтаж облицювання стін гіпсовими листами (плитами) сухої штукатурки	100 м2	1,05			
3	Розбирання каркасу із брусів стін	100 м2	1,05			
4	Демонтаж облицювання стелі гіпсовими листами (плитами) сухої штукатурки.	100 м2	0,762			
5	Розбирання каркасу із брусів стелі	100 м2	0,762			
6	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100 шт	0,04			
7	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100 м2	0,762			
8	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02			
9	Знімання дверних полотен	100 м2	0,036			
10	Демонтаж реєстрів з труб сталевих електрозварних, діаметр нитки реєстра 89 і 108 мм	100 м	0,2			

11	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих труб діаметром 50 мм	100 м	0,2		
12	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих труб діаметром 32 мм	100 м	0,1		
Розділ 2. Оздоблювальні роботи					
13	Улаштування каркасів стель та стін з гнутих оцинкованих профілів: улаштування каркасу стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	1,6		Профіль CD 60/3 м 0,6 мм Профіль UD 27/3 м 0,6 мм Підвіс П-подібний Любел швидкого монтажу 6x60 Саморіз 4,2x16 мм Саморіз 3,5x25 мм
14	Облицювання каркасу стін гіпсокартоном	100 м2	1,6		Гіпсокартонна плита Вологостійка КНАУФ 3000*1200* 12,5
15	Суцільне шпатлювання внутрішніх стін шпатлівками KNAUF за два рази: шпатлювання стін по поверхні з гіпсокартону	100 м2	1,6		Наждачний папір Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 Шпаклівка Knauf HP FINISH Шпаклівка ANSERGLOB фінішна «АКРИЛОВА» ВСТ-25
16	Високоякісне шпукатурення декоративним розчином під китайський шовк по каменю стін гладких	100 м2	1,6		Стрічка-сітка армуюча для швів SEMIN BANDE GRILLAGEE зі скловолокна 50 мм 90 м Декоративна фарба Ircor Decor Китайський шовк Silver Срібло (0,15л/м2) Фарба латексна Feidal Innenlatex Matt глибокий мат білий (0,1л/м2)
17	Улаштування каркасу стелі під облицювання плитами "Армстронг"	100 м2	1		Кутник пристінний KRAFT L 3000x19x24 мм Профіль KRAFT Fortis T-24 3600x38x24 мм Профіль KRAFT Fortis T-24 1200x25x24 м Профіль KRAFT Fortis T-24 600x25x24 м Стержень-петля Стержень-гачок Метелик Саморіз 3,5x 25мм Любел швидкого монтажу 6x60

18	Облицювання стель по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600х600 мм	100 м2	1	Плита підвісної стелі AMF Escotin Trento board KCS 600х600х13 мм	шт	280
19	Улаштування основи під стяжку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2	0,21	Дюбель швидкого монтажу бх60	100шт	2,52
20	Улаштування маяків	100 м	0,18	Підвіс універсальний П-подібний	шт	84
21	Улаштування цементної стяжки товщиною 30 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2	0,21	Дюбель швидкого монтажу бх60	100шт	0,5
22	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100 м2	0,21	Саморіз по дереву 4,5х76 мм	100шт	0,5
				Маяк шпательний 3000 мм	шт	6
				Кріплення шпательного маяка	шт	50
				Anserglob LFS-70 Стяжка для підлоги	кг	1130
				Основа СВП Thova Maxi 1,5 мм	шт	1050
				Клини СВП TecnicBuild 5-13 мм	шт	100
				Клей для плитки Ceresit CM 11 (7,8кг/м2)	кг	163,8
				Фуга Ceresit CE 40 (0,5кг/м2)	кг	10,5
				Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 Супер (0,2л/м2)	літр	4,2
				Плитка для підлоги Атем BITUME GRTM 600х600мм	м2	21,42
23	Улаштування сапожка з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100 м2	0,02	Основа СВП Thova Maxi 1,5 мм	шт	100
				Клини СВП TecnicBuild 5-13 мм	шт	5
				Клей для плитки Ceresit CM 11 (7,8кг/м2)	кг	15,6
				Фуга Ceresit CE 40 (0,5кг/м2)	кг	1
				Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 Супер (0,2л/м2)	літр	0,4
				Плитка для підлоги Атем BITUME GRTM 600х600мм	м2	2,1
24	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками	100 м2	0,032	Піна монтажна	шт	2
				Дюбель рамний 10х160 мм	шт	12
				Дверні блоки з металопластика 2000*800	шт	2
25	Улаштування під покриття підлоги основи із плит OSB	100 м2	0,762	Плита OSB-3 CBICC КРОНО 12х1250х2500 мм	м2	77,72
				Саморіз 3,5х45	100шт	10

26	Улаштування покриття з лінолеуму на клею	100 м2	0,762	Лінолеум Tarkett Idillia Nova	м2	77,724
27	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100 м	0,374	Плінтус Arbiton INDO 70*2500	шт	15
				Кут внутрішній ПВХ	шт	6
				Кут зовнішній ПВХ	шт	6
				З'єднувач плінтусів ПВХ	шт	10
				Заглушка ПВХ	шт	4
Розділ 3. Електричні роботи				100шт	1	
28	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 2 шт	100 шт	0,2	Профіль Kraft LED-Gx 600 мм, 30 Вт (2шт)-світильник	шт	20
29	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100 м	1,5	Тримач труби	шт	150
30	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах	100 м	1,5	Труба гофрована .25	м	149
				Кабель ВВГ 3х1,5	м	150
				Тримач труби	шт	150
31	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2	100 м	0,2	Труба гофрована .25	м	149
				Кабель ВВГ 3х2,5	м	150
				Тримач труби	шт	20
32	Установлення щитків освітлювальних групових	шт	1	Труба гофрована 35	м	19
				Кабель ВВГ 5х6	м	20
				Щиток пластиковий Borsan на 18 модулів зовнішній BR.814	шт	1
33	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100 шт	0,01	Автоматичний вимикач Schneider Electric 40 А 3Р крива С бкА Resi9 R9F12340	шт	1
				Шина з'єднувальна E.NEXT (e.bc.stand.1.63) 1п	шт	1
				Шина нульова Аско-Укрем в корпусі VC-407 (4 бруска по 7 отворів)	шт	2
34	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100 шт	0,15	Автоматичний вимикач Schneider Electric iK60 IP 20 А C A9K24120	шт	10
				Автоматичний вимикач Schneider Electric iK60 IP 10 А	шт	5

35	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	100 шт	0,1	Коробка установча	шт	10
36	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100 шт	0,02	Розетка 1-а з з/к біла CARMEN Коробка установча Вимикач двокалієвий Viko без підсвітки	шт	10 2 2
Розділ 4. Сантехнічні роботи						
37	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100 м	0,2	Труба Wavin Ekorplastic FIBER BASALT PLUS S 3,2/SDR 7,4/PN 63 мм Трійник 63 x 25 x 63 Кріплення Коліно 63 Паста для паковки Пакуля сантехнічна	м шт шт шт шт шт	20 10 15 10 1 1
38	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100 м	0,2	Мирелон 63	м	20,44
39	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100 м	0,1	Труба поліпропіленова Wavin d 25 PN 16 Кут 90 25 мм "Blue Ocean" БІЛА Кран кутовий FADO S.r.l 1/2"x1/2" KZ01	м шт шт	10 30 10
40	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100 кВт	0,07	Радіатор Bimetal 500/96 ITALCLIMA Кронштейн для кріплення Lion радіаторів Комплект футорок підкл.рад. 1" x 3/4" BONUS	шт шт шт	40 16 4

Усі матеріали та механізми - Підрядника

Провідний інженер ВКР


Начальник ЦТЕЗ

Інженер з ТНУРБіС

Антон ГРИНЕНКО

Сергій РОМАНЧЕНКО

Альона ПРОШКІНА

Затверджую:
Директор по КБ та ІР ПРАТ "ЦГЗК":
 Дмитро НЕПОМНЯЩИЙ
2024р.

Відомість дефектів № 05/2 *п. 2455*

Проект: Поточний ремонт будівель та споруд ПРАТ "ЦГЗК" у 2025р.
ФОГ, АПК (інв.№01000070)

№ з/п	Найменування робіт та витрат, найменування деталей, що потребують заміни	Обсяг робіт		Матеріал		Примітка	
		од.вим.	кількість	Найменування	од.вим.	кількість	
1	2,00	3	4	5	6	7	8
1	Відбиття дефектного шару бетону з поверхні залізобетонних конструкцій вручну: поверхня стельова	м2	20				
2	Демонтаж оцинкованого каркасу пластикуваної стелі	м2	120				
3	Демонтаж керамичної плитки стінових панелей вручну	м2	400				
4	Демонтаж підлогової керамичної плитки вручну	м2	400				
5	Очищення оголеної арматури від іржі металевими щітками вручну	м2	0,02				
6	Відновлення з/б конструкцій у місцях руйнування методом наформування полімерцементним розчином. Поверхня стельова	м2	20	Ceresit CD22	кг	400	
7	Армування стяжок дріткою сіткою	м2	420	Сітка дріткова тканинна з квадратними ячейками N05 без покриття	м2	420	
				Грунтовка Ceresit CT-17	л	76	
				Еластична клеюча суміш Ceresit CM17	кг	1296	
8	Влаштування покриття з керамичних плиток на розчині з сухої суміші	м2	400	Дюбель ударний 6 x 60	шт	2180	
				Плитка керамична для підлоги (сіра)	м2	420	
				Суміш клеюча для плитки Ceresit CM 11	кг	2400	
9	Влаштування каркасу стін під облицювання гіпсокартоном	м2	400	Грунтовка Ceresit CT-17	л	76	
				Профіль CD 60 x 27 x 4000	шт	235	
				Профіль UD 28 x 27 x 4000	шт	118	
				Плівка прямий 60/27	шт	740	
				Саморіз 3,5 x 25	шт	880	
10	Шпаклівка стін по поверхні з гіпсокартону	м2	400	Шпаклівка Fugenfuller	кг	155	

1	2.00	3	4	5	6	7	8
				Стрічка (серпанка)	м	550	
11	Облицювка поверхні стін керамічними плитками	м2		Грунтовка Ceresit СТ-17	л	50	
				Плитка керамічна для стін	м2	410	
12	Влаштування каркаса стелі під облицювку пластиком	м2		Суміш клеюча для плитки Ceresit CM 11	кг	3000	
				Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40	кг	185	
				Профіль CD 60 x 27 x 4000	шт	534	
				Профіль UD 28 x 27 x 4000	шт	260	
				Підвіс прямий 60/27	шт	1678	
				Дюбель ударний 6 x 60	шт	2660	
				Саморіз 3,5 x 25	шт	3220	
				Тяга підвіса	шт	836	
				З'єднувач крабовий	шт	1814	
13	Облицювка стелі по готовому каркасу пластиковими панелями	м2	120				
				Панель пластикова (біла) шириною 250мм	м2	130	
				Універсальна з'єднувальна полоса	м	740	
				Планка старту	м	1076	
				Саморіз 3,5 x 9,5	шт	1360	
14	Встановлення пенополіістерованого бодюра	м	410	Круг відрізний алмазний Sigma сегментований 230x2,6x22,2 мм, р. 2023-172 п.2	шт	0,197566	
				Бордюр поліістероловий д 50мм	м	420	
				Клей Ультрамастик Mapei	кг	60	

Провідний інженер ВКР


Начальник ФОГ

Інженер по ТНУРБС

Антон ГРИНЕНКО

Андрій ЖИЛІНСЬКИЙ

Дмитро СЕМЕНОВ

Затверджую:
Директор по КБ та КР ПРАТ "ЦГЗК":
 Дмитро НЕПОМНЯЩИЙ
2024р.

Відомість дефектів № 05/4 п. 2456

Проект: Поточний ремонт будівель та споруд ПРАТ "ЦГЗК" у 2025р.
ФОГ, Корпус огрудування (сан.узел) Інв.№01000077

№ з/п	Найменування робіт та витрат, найменування деталей, що потребують заміни	Обсяг робіт		Матеріал			Примітка
		од.вим.	кількість	Найменування	од.вим.	кількість	
1	2,00	3	4	5	6	7	8
1	Облицівка стелі по готовому каркасу пластиковими панелями	м2	20	Панель пластикова (біла) шириною 250мм	м2	22	
				Планка стартова	м	24	
				Саморіз 3,5 x 9,5	шт	68	
2	Встановлення пенополістерованого бордюра	м	44	Бордюр полістероловий в 50мм	м	46	
				Клей Ультрамасстик Marel	кг	3	
3	Встановлення вентиляційних решіток	шт	5	Решітки алюмінієві 900 x 600мм	шт	5	
4	Встановлення вимикачів	шт	2	Вимикач обноклавішний VIKO 220В	шт	2	
5	Встановлення розеток	шт	2	Розетка подейна із заземленням VIKO 220В	шт	2	
6	Встановлення одинарного умивальника	шт	2	Умивальник одинарний 60см з п'єдесталом	шт	2	
				Шланг нержавіючий 1/2 ВВ 500мм	шт	4	
				Хронштейн для умивальника SAU1	шт	4	
				Сифон для умивальника	шт	2	
7	Встановлення змішувачів для умивальників	шт	2	Змішувач для умивальника	шт	2	
8	Встановлення водонагрівача	шт	2	Водонагрівач "ARISTON" 50л	шт	2	
				Кран кульовий 1/2	шт	4	
				Вилка електрична 220В	шт	2	
				Кабель 3 x 2,5	м	4	
				Шпилька-шуруп 8 x 120мм	шт	4	

1	2.00	3	4	5	6	7	8
9	Монтаж світильників			Світильник ущільнений напівгерметичний Гвинт "MOLLY" M 4 X 12	шт	5	
10	Облицювка стелі по готовому каркасу пластиковими панелями	M2		20 Панель пластикова (біла) шириною 250мм	шт	10	
				Планка стартова	M	22	
				Саморіз 3,5 x 9,5	шт	24	
11	Встановлення пенополістерованого бордюра	M	44	Бордюр полістероловий в 50мм	шт	68	
				Клей Ультрамастик Marel	M	46	
					ка	3	

Провідний інженер ВКР

Антон ГРИНЕНКО

Начальник ФОГ

Андрій ЖИЛКІНСЬКИЙ

Інженер по ТНУРБС

Дмитро СЕМЕНОВ