

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела ОТМ и ТО АО "Синтез Каучук"  
А.Р. Абдуллин  
2023 г.

№ 03 от 20.03.2023

*Среще!*

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №59

*2023 год*  
*Буду регулировать*

Вид ремонта Капитальный ремонт проходной, здание Ж-23, цеха ХО. Илв.№ \_\_\_\_\_ техн. № \_\_\_\_\_ цех ХО.

Срок с начала ремонта план \_\_\_\_\_ факт.ч. Срок окончания ремонта план \_\_\_\_\_ факт.ч.

Характеристика аппарата: диаметр \_\_\_\_\_ мм, Высота \_\_\_\_\_ мм, Вес \_\_\_\_\_ кг, Шт. \_\_\_\_\_ кв.м.

Л-2-23

№№ п-п	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Исполнитель	Срок ремонта		Потребные зап. части материалы	Примечание
					начало	окончание		
1	<b>Капитальный ремонт проходной Ж-23</b>							
1	Ремонт фасада стен западная сторона	м2	17,2	✓			Грунтовка глубокого проникновения Гранитная некадмания	
2	Грунтовка фасада	м2	17,2	✓				
3	Укладка гранитного камня <i>15Класс</i>	м2	17,2	✓			Грунтовка глубокого проникновения Акриловая краска	
1	Ремонт козырька западная сторона	м2	7,7	✓			Акриловая краска	
1	Отбивка штукатурки на высоте 2,7 м с применением лесов	м2	7,7	✓				
2	Грунтовка поверхности козырька на высоте 2,7 м с применением лесов <i>шпатель</i>	м2	7,7	✓			Цементно-песчаным смесью	
3	Ремонт старой цементно-песчаным раствором 20мм на высоте 2,7 м с применением лесов	м2	7,7	✓				
4	Грунтовка поверхности козырька под покраску на высоте 2,7 м с применением лесов	м2	7,7	✓				
4	Покраска поверхности козырька на высоте 2,7 м с применением лесов	м2	7,7	✓				
5	<b>Западная сторона Тамбур</b>							
1	Демонтаж старых ПВХ-панелей (без демонтажа каркаса)	м2	18,4	✓			ПВХ-панели для стен	
2	Демонтаж потолочных старых ПВХ-панелей (без демонтажа каркаса)	м2	5,4	✓			Светильники точечные светодиодные ПВХ-плинтуса	
3	Демонтаж точечных светильников	шт.	2	✓			Металлопрофиль каркасный для ПВХ-панелей	
4	Демонтаж напольных ПВХ плинтусов	м.п	9	✓			ПВХ-панели для потолка	
5	Усилить каркас потолка (по середине) <i>Биты выжиматель для</i>	м2	5	✓				
6	Монтаж ПВХ-панелей стен	м2	18,4	✓				
7	Монтаж ПВХ-панелей стен	м2	5,4	✓				
8	Монтаж потолочных светодиодных светильников	шт.	2	✓				
9	Монтаж напольных ПВХ-плинтусов <i>на келье</i>	м.п	9	✓				
<b>Ремонт проходной</b>								
1	Демонтаж старых ПВХ панелей стен(без демонтажа каркаса)	м2	96,6	✓			ПВХ-панели для стен	
2	Демонтаж потолка из Армстронг (без демонтажа каркаса Армстронг) 30%	м2	87,1	✓			Потолочные плиты Армстронг ПВХ-плинтуса	
3	Отбивка штукатурки потолка 30% в ручную	м2	87,1	✓			Двери ПВХ 0,8х2,3 (глухая) <i>оценочная</i>	
4	Демонтаж старых плинтусов из ПВХ напольных	м.п	32,8	✓			Двери ПВХ 1,7х2,3(усиленные двери) <i>дверь напольная</i>	

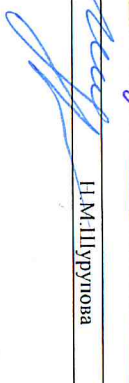

*с отключением вбоянов*



5	Демонтаж межкомнатных дверей деревянных 0,8х2,3м	шт	2	✓			Двери ПВХ 1х2,1 (глухая) <i>оригинальная</i>
6	Демонтаж межкомнатных ПВХ дверей 1,7х2,3м	шт	4	✓			Экран для радиатора ПВХ 2,4х0,6
7	Демонтаж металлической двери, обшитой деревянной рейкой 1х2,1 м	шт	1	✓			Грунтовка глубокого проникновения Масляная краска
8	Демонтаж экрана радиаторных решеток 2,4х0,6м <i>ПВХ</i>	шт	2	✓			
9	Очистка батарей радиаторных от старой краски	м2	2,8	✓			
10	Грунтовка батарей	м2	2,8	✓			
11	Покраска батарей (масляной краской)	м2	2,8	✓			
12	Монтаж ПВХ-панелей стен	м2	96,6	✓			
13	Монтаж потолочных панелей Армстронг 30%	м2	87,1	✓			
14	Монтаж ПВХ плинтусов напольных	м.п	32,8	✓			
15	Монтаж межкомнатных дверей деревянных 0,8х2,3м <i>ПВХ</i>	шт	2	✓			
16	Монтаж межкомнатных ПВХ дверей 1,7х2,3м (усиленные)	шт	4	✓			
17	Монтаж ПВХ дверей межкомнатные 1х2,1 м	шт	1	✓			
18	Монтаж радиаторных решеток 2,4х0,6м	шт	2	✓			
<b>Ремонт поста охраны (внутренней части)</b>							
1	Демонтаж старого линолеума	м2	4,4	✓			Линолеум полукоммерческий
2	Очистка стен от старой краски	м2	8,4	✓			ПВХ нащельник
3	Очистка трубы отопления от отслаивающейся краски	м.п	4,1	✓			OSB-плиты 9мм
4	Очистка регистра отопления от старой краски	м2	0,8	✓			Грунтовка глубокого проникновения
5	Демонтаж деревянного нащельника стыкового 120мм	м.п	8,4	✓			Масляная краска
6	Демонтаж плинтусов напольных деревянных	м.п	8	✓			ПВХ плинтуса
7	Монтаж пола OSB-плиты 9мм	м2	4,4	✓			
8	Укладка линолеума	м2	4,4	✓			
9	Монтаж ПВХ плинтусов напольных <i>саморезы</i>	м.п	8	✓			
10	Грунтовка стен	м2	8,4	✓			
11	Покраска стен (масляной краской)	м2	8,4	✓			
12	Покраска трубы отопления (масляной краской)	м.п	4,1	✓			
13	Покраска регистра отопления	м2	0,8	✓			
14	Монтаж ПВХ нащельника стыкового 120мм	м.п	8,4	✓			
<b>Ремонт поста охраны (наружной части)</b>							
1	Демонтаж старых ПВХ панелей стенов (без демонтажа каркаса)	м2	11,1	✓			ПВХ панели для стен
2	Демонтаж деревянных нащельников стыковых 70мм	м.п	10,2	✓			ПВХ нащельник
3	Демонтаж напольных деревянных плинтусов	м.п	9,6	✓			ПВХ плинтуса
4	Монтаж ПВХ-панелей стен	м2	11,1	✓			
5	Монтаж ПВХ нащельников стыковых 70мм	м.п	10,2	✓			
6	Монтаж напольных ПВХ-плинтусов <i>на клею</i>	м.п	9,6	✓			
<b>Восточная сторона. Тамбур.</b>							
1	Демонтаж старых ПВХ панелей стенов (без демонтажа каркаса)	м2	26,3	✓			ПВХ панели для стен
2	Демонтаж напольного покрытия (керамогранитная плита)	м2	9,8	✓			ПВХ плинтуса
3	Демонтаж клееной основы 20мм	м2	9,8	✓			Металлопрофиль каркасный для
4	Демонтаж потолка: ПВХ-панелей	м2	7,4	✓			ПВХ-панелей
5	Демонтаж наружной двери 1,7х2,3м <i>ПВХ</i>	шт	2	✓			Светильники точечные светодиодные
6	Демонтаж точечных потолочных светильников	шт	2	✓			ПВХ - панели для потолка
7	Демонтаж напольных плинтусов ПВХ	м.п	9,2	✓			Двери ПВХ 1,7х2,3(усиленные двери)
8	Усилия каркаса потолка (по середине) <i>саморезы</i>	шт	5,4	✓			Грунт-овка глубокого проникновения
9	Монтаж наружной двери ПВХ (усиленной) 1,7х2,3м	шт	2	✓			Керамогранитная плитка
10	Грунтовка поверхности пола	м2	9,8	✓			(противоскользящая)
11	Укладка керамогранитной плитки пола	м2	9,8	✓			

*Дверь поклеена, оставлены материалы*



12	Монтаж стеновых панелей на старый каркас	1713 X	№411	М2	26,3	✓			
13	Монтаж потолочных ПВХ панелей			М2	7,4	✓			
14	Монтаж светильников светодиодных			шт	2	✓			
15	Монтаж напольных ПВХ плитусов	№0	Келье	М.п	9,2	✓			
<b>Восточная сторона. Козырек.</b>									
1	Отбивка штукатурки (в ручную) на высоте 2,7 м с применением лесов			М2	10,6	✓			
2	Грунтовка поверхности козырька на высоте 2,7м с применением лесов	<del>акриловая</del>		М2	10,6	✓			
3	Ремонт стяжки цементно-песчаным раствором 20мм			М2	10,6	✓			
4	на высоте 2,7м с применением лесов			М2	10,6	✓			
<b>Восточная сторона. Фасад</b>									
1	Отбивка клеевой основы (в ручную)			М2	4,6	✓			
2	Грунтовка фасада	№1	№411	М2	4,6	✓			
3	Укладка гранитного камня	№1	№411	М2	4,6	✓			
<b>Кровля</b>									
<b>Восточная сторона. Козырек входной группы</b>									
1	Демонтаж старого покрытия кровли			М2	10,6	✓			
2	Ремонт стяжки из и/л раствора h-20мм (соек.)			М2	10,6	✓			
3	Огрунтовка основания, приемыкания праймером			М2	10,6	✓			
4	Устройство выверженки из и/л раствора h-100мм в приемыкании казырька к стене	№1	№411	М	6,8	✓			
5	Устройство карнизного свеса с капельником из оцинкованной стали h-0,55мм шириной 400мм			М	10	✓			
6	Устройство кровли из наплавленного материала "Унифлекс" в 2 слоя, верхний с посыпкой			М2	10,6	✓			
7	Устройство приемыкания из наплавленного материала "Унифлекс" в 2 слоя с посыпкой, шириной 400мм, верхний с посыпкой			М	6,8	✓			
8	Погрузка и вывоз мусора	№1	№411	т	5	✓			
<b>Заполная сторона. Козырек входной группы</b>									
1	Демонтаж старого покрытия кровли			М2	21,5	✓			
2	Ремонт стяжки из и/л раствора h-20мм (соек.)			М2	21,5	✓			
3	Огрунтовка основания, приемыкания праймером			М2	21,5	✓			
4	Устройство выверженки из и/л раствора h-100мм в приемыкании казырька к стене	№1	№411	М	7	✓			
5	Устройство карнизного свеса с капельником из оцинкованной стали h-0,55мм шириной 400мм			М	13,2	✓			
6	Устройство кровли из наплавленного материала "Унифлекс" в 2 слоя, верхний с посыпкой			М2	21,5	✓			
7	Устройство приемыкания из наплавленного материала "Унифлекс" в 2 слоя с посыпкой, шириной 400мм, верхний с посыпкой	№1	№411	М	7	✓			
8	Погрузка и вывоз мусора	№1	№411	т	5	✓			
Начальник ХО  И.М.Шурупова									
Мастер ХО  Кузьмин Г.В.									

