

Дефектная ведомость *ИОР № 4842*  
 капитальный ремонт тепловой изоляции ФР-6000, ФРД-750, СКЦН-3600 техпоток №1 цех №3

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Потребные запасные части и материалы			Примечание
				Наименование, размер	Ед.изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Разборка покрытия тепловой изоляции плоских и криволинейных поверхностей из оцинкованной стали.	м <sup>2</sup>	35,4				ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м						
2	Разборка тепловой изоляции из листов плит минераловатных на сетке	м <sup>2</sup>	35,4				ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м						
3	Разборка покрытия тепловой изоляции плоских и криволинейных поверхностей из оцинкованной стали.	м <sup>2</sup>	72				ФР-6000 бункер, 2шт
	Работа с лесов на высоте 8 м						
4	Разборка тепл. изоляции из листов плит минераловатных на сетке.	м <sup>2</sup>	72				ФР-6000 бункер, 2шт
	Работа с лесов на высоте 8 м						
5	Разборка покрытия тепловой изоляции плоских и криволинейных поверхностей из оцинкованной стали на высоте 8 м	м <sup>2</sup>	110				корпус ФР-6000, корпус ФРД-750 с площадки на высоте 8 м
	Работа с лесов на высоте 8 м						
6	Разборка теплоизоляции из матов минераловатных на сетке на высоте 8 м	м <sup>2</sup>	110				корпус ФР-6000, корпус ФРД-750
	Работа с лесов на высоте 8 м						
7	Разборка тепловой изоляции плоских поверхностей из блоков севилита (повторное использование)на высоте 12 м	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	42/5,04				врезки чистого газа, лазерных люков на крыше ФР-6000, ФР-750 на высоте 12 м
	Работа с лесов на высоте 12 м						
8	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными	м <sup>3</sup>	2,83	плиты теплоизоляц. толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	3,5	ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м			ПТЭ-75 2000x1000x80			
9	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной	м <sup>2</sup>	35,4	Сталь оцинков. 08 пс δ=0,55	тн	0,19	ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м						
10	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными	м <sup>3</sup>	5,76	плиты теплоизоляц. толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	7,14	ФР-6000 бункер, 2шт
	Работа с лесов на высоте 8 м			ПТЭ-75 2000x1000x80			
11	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной	м <sup>2</sup>	72	Сталь оцинков. 08 пс δ=0,55	тн	0,38	ФР-6000 бункер, 2шт
	Работа с лесов на высоте 8 м						
12	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными с площадки на высоте 8 м	м <sup>3</sup>	8,8	плиты теплоизоляц. толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	10,9	корпус ФР-6000, корпус ФРД-750
	Работа с лесов на высоте 8 м			ПТЭ-75 2000x1000x80			
13	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной с площадки на высоте 8 м	м <sup>2</sup>	110	Сталь оцинков. 08 пс δ=0,55	тн	0,58	корпус ФР-6000, корпус ФРД-750
	Работа с лесов на высоте 8 м						
14	Изоляция плоских поверхностей блоками севилитными б/у на высоте 12 м	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	42/5,04	Блок севилитный б/у	м <sup>3</sup>	6,25	врезки чистого газа, лазерных люков на крыше ФР-6000, ФР-750 на высоте 12 м
	Работа с лесов на высоте 12 м						
15	Разборка покрытия тепловой изоляции плоских и криволинейных поверхности из оцинкованной стали.	м <sup>2</sup>	25				СКЦН3600(нижняя часть)
	Работа с лесов на высоте 5 м						
16	Разборка тепловой изоляции из листов плит минераловатных						СКЦН3600(нижняя часть)

