

СОГЛАСОВАНО:

Зам. технического директора

Е.Е. Тутак

2018г

**Дефектная ведомость**

Капитальный ремонт градирни вентиляторной БОС Гляденово (II-Этап)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел №1 АС</b>				
демонтажные работы				
1	Удаление старого раствора	1 м3	0,18	
2	Очистка закладных деталей от коррозии и отшелушившегося металла	1 м2	3,6	
3	Обеспыливание поверхности	1 м2	3,6	
4	Ригели и балки очищают от старого непрочного раствора, грязи и крупных частиц	1 м3	27,6	
5	Устройство и разборка строительных инвентарных лесов фасада на высоту 9м	м2	471	
6	Демонтаж существующих листов (плоские и волнистые асбестоцементные) ветровых перегородок	1 м2 перегородок (за вычетом проемов)	471	
7	Демонтаж существующих элементов крепления ветровых перегородок (уголок 75х75х5мм) металлических	1 т конструкций	0,6	
8	Демонтаж существующих рядовых прогонов для крепления ветровых перегородок (деревянный брус 100х100мм)	100 м2	0,35	
9	Демонтаж существующих пластиковых блоков-оросителей	100 м3 по наружному обмеру блоков	0,42	
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	74,512	
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 60 км I класс груза	1 т груза	74,512	

1	2	3	4	5
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: стальных профилей мелких (уголок 75х75х5)	1 т груза	0,42	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км (м/лом на базу ул.Фрезеровщиков,50)	1 т груза	0,42	
<b>Раздел 2. Усиление ж/б элементов рем. составом</b>				
1	Приготовление однокомпонентных составов: механизированным способом (Гидробетон СРГ-Ф1, СРГ-Ф2)	1 м3 готового состава	4,38	
2	Нанесение (восстановление геометрии бетона) составом вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных толщиной 10мм	1 м3	1,587	
	Гидробетон СРГ-Ф1	кг	2857,9	
3	Нанесение наливных составов вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных толщиной 5мм	м3	2,7895	
	Гидробетон СРГ-Ф2	кг	5021,1	
4	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей толщиной слоя 2 мм,	100 м2 изолируем ой поверхнос ти	5,571	
	Кальматрон-Эластик	кг	1448,46	
<b>Раздел 3. Ветровые перегородки</b>				
1	Монтаж перегородок: из листового стеклопластика	100 м2	7,37024	
	Листовой стеклопластиковый профиль "Фибровер" (СПИ-С) (короткая волна 76х18мм) b=1200 мм, t=2мм	м	579,72	
	Листовой стеклопластиковый профиль "Фибровер" (СПИ-П) b=1600 мм, t=2мм	м	25,85	
2	Монтаж стеклопластиковых прямоугольных труб	1 т конструкц	0,566352	
	Стеклопластиковая прямоугольная труба Flo Tenk 100х50х4,7мм	м	228,222	


1	2	3	4	5
	Стеклопластиковая прямоугольная труба Flo Tenk 25x25x4,7мм	м	10,134	
	Саморезы (6,5x90) из нержавеющей стали с EPDM шайбой Ду19мм	шт.	1472	
	Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 180 мм	шт.	220	
	Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 130 мм	шт.	20	
	Анкер Hilti Ду10 со шпилькой 130 мм	шт.	44	
<b>Раздел 4. Ветровые перегородки центральные</b>				
1	Монтаж стеклопластиковых уголков	1 т конструкц ий	0,106	
	Стеклопластиковый уголок Flo Tenk 75x75x6	м	65,596	
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	1,334	
	Анкер Hilti Ду10 со шпилькой 130 мм	шт.	16	
	Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 140 мм	шт.	6	
<b>Раздел 5. Устройство дверных проемов</b>				
1	Монтаж стеклопластиковых прямоугольных труб	1 т конструкц ий	0,034032	
	Стеклопластиковая прямоугольная труба Flo Tenk 100x50x4,7мм	м	12,768	
	Стеклопластиковый уголок Flo Tenk 75x75x6	м	1,6	
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	1,267	
	Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 180 мм	шт.	16	
2	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,045101	
3	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,31	
	Установка капельно пленочных блочных оросителей	100 м3 по наружному обмеру блоков	0,98	?
	Капельно пленочный блочный ороситель БНС 5.5.5 (500x500x500мм)	шт.	784	?

1	2	3	4	5
<b>Раздел №6 Металлические конструкции</b>				
<b>Демонтажные работы</b>				
1	Демонтаж существующей обвязки колонн 200х200мм из уголков 100х100х8мм, пластин 100х500х10мм, стянутых болтами (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка))	1 т конструкц ий	0,6	
2	Демонтаж существующих балок №18 для удержания оросителей	1 т конструкц ий	1,114	
3	Демонтаж существующих прогонов из спаренных уголков 75х75х5мм для удержания оросителей	1 т конструкц ий	1,31	
4	Демонтаж существующих элементов крепления лестницы к ж/б ригелю и демонтаж швеллов площадки лестницы	1 т конструкц ий	0,082	
5	Временно демонтировать элементы покрытия площадки (армированные стержни квадратного сечения 15х15мм) с последующим монтажом	1 т конструкц ий	0,011	
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2,174	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км (м/лом на базу ул.Фрезеровщиков,50)	1 т груза	2,1742	
<b>Устройство новой обвязки ж/б колонн 200х200мм</b>				
1	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкц ий	0,562	
	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	0,406	
	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 10 мм	т	0,151	
2	Установка анкеров в отверстия глубиной 200 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	100 шт.	0,6	

1	2	3	4	5
	Шпильки стяжные диаметром: 24 мм длинной 300 мм	т	0,0576	
	Гайка резьба Ду24мм (ГОСТ 5915-70 и М.С.ISO-4032)	шт.	240	
	Шайбы плоские внутренний Ду26мм (ГОСТ 11371-78 и М.С.EN ISO-7089) (Транспортные расходы (общестроительные работы) МАТ=4,5% к расх.)	шт.	120	
Замена конструкций под опирание оросителей				
1	Монтаж стеклопластиковых двутавровых балок	1 т конструкц ий	0,493	
	Стеклопластиковая двутавровая балка Flo Tenk 200x100x10	м	68,416	
2	Монтаж стеклопластиковых уголков	1 т конструкц ий	0,326	
	Стеклопластиковый уголок Flo Tenk 75x75x6	м	200,9	
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	5,064	
	Анкер Hilti Ду12 со шпилькой 150 мм	шт.	32	
Устройство крепления лестницы к ж/б ригелю				
1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных	1 т конструкц ий	0,106	
	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100x100x8 мм	т	0,026	
	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0,068	
окрасочные работы				
1	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхнос ти	18,963	
2	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылив аемой поверхнос ти	18,963	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5
3	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Полурен 01	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,19	2,85кг
4	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: Полурен 103 УФ на 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,19	6,84 <i>кг</i>

Составил:   
(должность, подпись, расшифровка)