


УТВЕРЖДАЮ: 
Главный механик объекта

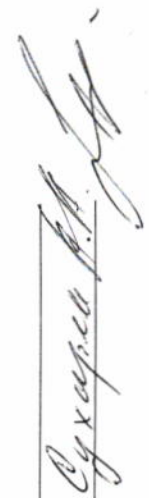
№ 25/8/13

Кв. № 5,07х 1,12 5,6

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
сооружения 780 фасад на 2013г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного механика предприятия 
Составил смотритель зданий объекта Сухова В.А.

Расценил _____

Проверил _____

Тарифная сетка условий труда Кретьяк В.А.
Инвентарный номер 102500789000
Материально ответственное лицо Куриловский А.С.

 15.12.11

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д271639

Лист

1

Листов

2

Вид ремонта и наименование объекта

Кап. ремонт сооружения 780 фасад на 2013г.

Ш	Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Ед. изм.		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. Расходов	Прим.
		К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кзп			
С	А					м ²		480					
Ш	С				Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов Н-16м вертикальной проекции								
С	С				Удаление рыхлого и пористого бетона на глубину до 100мм	М ³		23,35					
С	С				Антикоррозийная обработка арматуры с подготовкой преобразователем ржавчины «Эмако» со стоимостью материала	100м ²		0,22					
С	С				Восстановление защитного слоя бетона толщ. 100мм с устройством мелкощитовой съёмной опалубки	10м ²		12,35					
С	С				Восстановление защитного слоя бетона толщ. 50мм с устройством мелкощитовой опалубки	10м ²		11					
С	С				Бетон В 15 (М200)	М ³		17,85					

Составил _____

Расценил _____

Проверил _____

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д271639

Лист

2

Листов

2

Вид ремонта и наименование объекта

Кап. ремонт сооружения 780 фасад на 2013г.

Ш	Смета №	Сет. коэф-ты		Наименование работ	Ед. изм.		Объем работы	Поправ. коэф-ты	Цена склада	Процент цехов. Расходов	Прим.
		К1	К2		наим.	шифр					
А											
Ш	№ п/п	Шифр расценки									
С	7			Устройство гидроизоляционного слоя обмазкой составами «Эмако» толщ. до 10мм со стоимостью материала	100м ²		4,8				
С											
С											
С	8			Нанесение защитного окрасочного состава «Силтек» на бетонную поверхность в 2 слоя с огрунтовкой в 1 слой со стоимостью материала	100м ²		4,8				
С											
С											
С	9			Уборка строительного мусора <i>Асбестовый мусор</i> <i>Уборка строительного мусора Эмалвайтом</i>	тн		3				
С				<i>с применением абразивных составов</i>							
С				<i>на территории ЗИМ</i>							
С				<i>ЗИМ</i>							
С											
С											
С											
С											
С											



Составил _____

Расценил _____

Проверил _____