

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-объекта



12/28/13

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на капитальный ремонт

СООРУЖЕНИЯ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ № 2 Н=100м в 2013 году.

Тарифная сетка условий труда Вторая с кл

Инвентарный номер 207900634000

Материально ответственное лицо И.В.Середа



СОГЛАСОВАНО

Зам. главного механика предприятия

Составил смотритель зданий объекта

Расценил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



12.05.2012 г.

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

1

Листов

14

Вид ремонта и наименование объекта

К. Р. № 5 дымовая труба № 2 H=100м

Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	K1	K2			наим.	шифр		Кст	Кзп			
III С												
A												
III С												
С	1			Комплектация электро- лебедки грузоподъем до 3т.	шт		1	✓				
С				Установка и снятие эл. лебедки 8 до 3т (3чере- стоковые лебедки для ремон- та труб с внешней стороны)	шт		3	✓				
С	3			Установка и снятие бан- данного козыра на оголов- ке труб с грузовой блоком.	10м.м		4,2	✓				
С	4			Установка и снятие ново- ройной коносы для ремонта наружной поверхности трубы концы			2	✓				
С												

Составил *Мов*

Расценил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639  
Лист 2  
Листов 14

Вид ремонта и наименование объекта

К. Ю. Н/5 дымовая труба №2 Н=100м

Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кзп			
Ш С												
А												
Ш С				Установка и снятие люльки для ремонта внутренних (1 роз) и наружных обверк - 1 люльки			2 ✓					
Ш С				Установка и демонтаж канатной системы на трубе			1 ✓					
Ш С				Центрирование и розборка телескопной связи			1 ✓					
Ш С				Центрирование цементного раствора на оголовке дымовой трубы Н=100м		м <sup>2</sup>	14 ✓					
Ш С				изготовление цементного раствора								
Ш С				р-ра $\delta = 30$ мм								

Составил Мобт

Расценил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист 3

Листов 79

Вид ремонта и наименование объекта

К.Р. № 5 д.м.овос т.р.д.б. и 4 Н=100 м

Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кэл			
III												
C												
A												
III												
C												
C	9			Заданка трещины и разру-								
C				шившихся швов на наруж-								
C				ной поверхности № 5								
C				т.р.д.б. с лопытки безуса-								
C				бочки ремонтными	л.м		235,5	✓				
C				составом типа ЭМАКО								
C												
C	10			Восстановление отгдетных								
C				мест защитного слоя								
C				бетонной поверхностью	м <sup>2</sup>		338	✓				
C				т.р.д.б. с лопытки с лопытки								
C				безусадочной ремонтной								
C				смесью ЭМАКО								
C												
C	11			Заданка трещины (уклобные								
C				кромки) газобетон и т.р.д.б.	л.м		30	✓				
C				с лопытки) безусадочной р.м.								
C				смесью ЭМАКО								

Составил Мороз

Расценил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист 5

Листов 14

Вид ремонта и наименование объекта

К.Р. №/8 дачный участок №2 Н=100м

Ш	Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	№ п/п	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
		K1	K2				наим.	шифр		Кст	Кзп			
С					16	Восстановление крепления ограждения ходовой лестницы	10704		12,7					
С					17	Монтаж замечного ограждения ходовой лестницы в д.м. $93.00м \div 100.00м$ ч								
С						$60.00 \div 63.00м$								
С						$4 \times 40 \times 2410$ $Q_{плм} = 1,26кг$	кг		88,2					
С						$6 \times 60 \times 2150$ $Q_{плм} = 2,83$	кг		36,51					
С														
С														
С														
С														
С														
С														
С														
С														

(115)  
Σ = 124,71 + 86,4 = 211,11 м.ч

Составил *Морт*

Расценил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

6

Листов

14

Вид ремонта и наименование объекта

К.Р. №1/5 диаметр трубы 12 Н=100м.

Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	№ п/п	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	К1	К2				наим.	шифр		Кст	Кэл			
III													
C													
A													
III													
C				18	А.К.З металлоконструкция.								
C					диаметр трубы вручную								
C					с нанесением 2-х слоев								
C					композиции ОС-12-03								
C					с добавлением крепежа								
C					завальцевать реновчаны на								
C					решетчатую обрешетку								
C					на высоте до 4 м	10 м <sup>2</sup>		0,165					
C				19	с 4 м до 30 м	10 м <sup>2</sup>		2,86					
C				20	с 30 до 60 м	10 м <sup>2</sup>		3,3					
C				21	с 60 до 100 м по ранее	10 м <sup>2</sup>		8,8					
C					окрашен. нов-ти			15,125					
C													
C				22	Расход крепеж. реновчаны								
C					16,1 м <sup>2</sup> на 100 м <sup>2</sup> окраш.	кг		24,35					
C					нов-ти.								
C													

Составил М.В.С.

Расценил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист **7**  
Листов **14**

Вид ремонта и наименование объекта

К.Р. н/б дымовых труб № 2 Н=100м

Штета №	Сст. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кзн			
А				К.Р. н/б дымовых труб № 2 Н=100м								
Ш С												
С	23			Маркировочная окраска в два цвета стволы н/б дымовых труб по ранее окрашенным трубам окраской КОМПОЗИЦИОНА СС-12-03 на высоту 4м	10м <sup>2</sup>		8,3 ✓					
С	24			То же с 4 до 30 м	10м <sup>2</sup>		62,4 ✓					
С	25			То же с 30 до 60 м	10м <sup>2</sup>		46,3 ✓					
С	26			То же с 60 до 100 м	10м <sup>2</sup>		108,3 ✓					
С	27			Обеспылевание и окрашивание карманов труб стволы дымовых труб до 4м высоты с 4 до 30 м	10м <sup>2</sup>		8,3					входная п. маршрут окраска
С	28			с 30 до 60 м	10м <sup>2</sup>		62,4					
С	29			с 60 до 100 м	10м <sup>2</sup>		46,3					
30					10м <sup>2</sup>		108,3					

Составил Мороз Проверил \_\_\_\_\_  
Расценки

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

8

Листов

19

Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кзн			
А				К.Р НН/Б глиняная труба л 2 Н=100м.								
С 31				Очистка оголовка глиняной	М <sup>3</sup>		4,2					
С				трубы от 30м с Н=100м.								
С				δ=300мм γ=750кг/м <sup>3</sup>	Т		3,15					
С												
С 32				ТО НС глиняные коз-	М <sup>3</sup>		1,48					
С				сах δ=300мм	Т		1,11					
С 33				ТО НС перекрытия гн-								
С				ляная труба ко в 5м	М <sup>3</sup>		61,48					
С				Н=1000мм Ф	Т		46,11					
С 34				с нагрузкой в а/трамспорт								
С				и отвозной на 12км.	Т		250,37					
С												
С 35				Ремонт глиняных								
С				позев полимерцемент.	М <sup>2</sup>		11,4					
С				р-пол δ=30мм Н760м								
С				с клеем								

Составил *Мов*

Расценки

Проверил

в 2-м. кварт. (2019)

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист 9

Листов 14

Вид ремонта и наименование объекта

К.Р. №8 дымовых труб  $\phi 12$   $H=100$ м.

Шифр расценки	№ п/п	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
			наим.	шифр		Кст	Кэл			
Ш С			К1	К2						
С	36	Замена молниезащитного наконечника с кровлятейн. шт			1					
С	37	Труба $48 \times 3,5 \times 3750$ $\phi$ креп = 4шт Смекс монтажный каната $\phi 12$			210					
С	38	Монтаж стальной кобыл ВВГ 3х2,5 (до 35 кв мм) 1 м кобыл КГ до 0,5) с креплением комбинирован скалами по высоте до 8 м			0,5					
С	39	-и от 8 до 15 м			0,07					
С	40	-и от 15 до 30 м			0,15					139 м.
С	41	-и от 30 до 60 м			0,3					
С	42	-и от 60 до 97 м			0,37					
С	43	Сидимонтель кобыл ВВГ 3х2,5 мп 442								139 м.

Составил *Шост*

Расценил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

10

Листов

14

Вид ремонта и наименование объекта

К.Р. н/б дымовая труба №2 Н=100м

Ш	Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
		К1	К2			наим.	шифр		Кет	Кзн			
А					К.Р. н/б дымовая труба №2 Н=100м								
Ш	№ п/п												
С	44				Монтаж шифера ПР8501								
С					ценокше УХЛ-3, IP-54								
С					-ключе зачищать	шт		1	✓				
С													
С	45				Стоимость шифера ПР8501								
С					ценокше УХЛ-3 ключе зачи-								
С					щать IP54	шт		1	✓				
С													
С	46				Монтаж трансформатора								
С					ТН-56-220-50к								
С						шт		1	✓				
С													
С	47				Стоимость тру-ро								
С					ТН-56-220-50к								
С						шт		1	✓				
С													
С	48				Монтаж коаксиального выключателя ВА 47-29 2р С25А								
С					шт			1	✓				
С					Стоимость коаксиального выключателя ВА 47-29 2р С25А								
С					шт			1	✓				

Составил *Мор*

Расценки

Проверил

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист **11**  
Листов **14**

Вид ремонта и наименование объекта

**КР №15 дымовых труб Н=100м**

Ш С	Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		(Объем работы)	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
		К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кэл			
С	49				Монтаж коробки клем-нос КЗНС-32-10 класс защиты IP65	шт		14 ✓					
С	50				Стоимость коробки клем-нос КЗНС-32-10 класс защиты IP65	шт		14 ✓					
С	51				Монтаж фотореле ФР-601	шт		2 ✓					
С	52				Стоимость ФР-601	шт		2 ✓					в разрезе
С	53				Монтаж светильников Н=97м	шт		8 ✓					
С	54				ТО ИЧС Н=63м	шт		4 ✓					
С	55				Стоимость светильников "Дюкор" 4.1	шт		12 ✓					

Составил Мол      Проверил \_\_\_\_\_  
 "Дюкор" 4.1      Расценки \_\_\_\_\_

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

12

Листов

14

Вид ремонта и наименование объекта

к. р. н/б дымоходов №2 Н=100м

Ш	С	Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	№ п/п	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
			К1	К2				наим.	шифр		Кст	Кзн			
С	С	56					Монтаж сигнальной системы								
С	С						защитного огня на								
С	С						светодиодных ламп и								
С	С						автоматическ-								
С	С						кого устройства			1					
С	С						коши.								
С	С	57					Стоимость вышкам								
С	С						системы защитного								
С	С						огня на светодиодных ламп-								
С	С						пак и автоматическ обтолет.								
С	С						устройства			1					
С	С						Цена поставлена								
С	С														
С	С														
С	С														
С	С														

Составил *Мост*

Расценил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист 13  
Листов 19

Вид ремонта и наименование объекта

К. Р. Н/Б дымоход трубы № 2 Н=100м.

Штета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	К1	К2			наим.	шифр		Кст	Кзап			
Ш												
С												
А												
Ш												
С												
С	58			Устройство обдувок №2	м <sup>2</sup>		9,6					
С				но факте (наружн	очин.							
С				т.ч. шва) из оцинков	кг		41,47					
С				обдув δ=0,55 с люльк	п/м		30					
С				Н=от 5м до 11м. Сутьск-								
С				ленчел мш. кабос	м <sup>3</sup>		0,18					
С				М100. Пешенной 8 мм - Шаблей								
С				20 мм								
С				Станд весит р.в. трубу								
С				болтовек соединенос								
С				металлические конструкции			120					
С				Н/Б дымоход трубы	соед.							
С				К чему это.								
С				Восстановит. временные								
С				металлические в виде вставки								
С				трубы - Шаблей 18.07.12г	соед.		120					
С												

Составил *Шаблей*

Расценил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Д 271639

Лист

14

Листов

14

Вид ремонта и наименование объекта

К. Р Н/Б уылмовы тэруды к/а №=100м

Смета №	Сет. коэф-ты		Шифр расценки	№ п/п	Наименование работы	Единица измерения		Объем работы	Поправ. коэф-ты		Цена склада	Процент цехов. расх.	Примечание
	К1	К2				наим.	шифр		Кст	Кзи			
Ш													
С													
А													
Ш													
С													
С					Материалы								
С				59	Фоторез	шт		2 ✓					
С				60	Органо-синтетическая композиция ОС-12-03	т		1,245 ✓					
С				61	Толуч	т		0,186 ✓					
С				62	Резерв ЭММО	кг		6148 ✓					
С				63	Мука андерибовая	т		0,202 ✓	Шаблон до.06.12г				
С				64	Помощь элементный состав	м <sup>3</sup>		0,76 ✓					
С				65	Связь проволока 40x4	т		0,0882 ✓					
С				66	60x6	т		0,03651 ✓					
С				64	Связь усредненная обмык. количества, марка стали								
С					ВСТЗ ПСБ-1, кружка ф10мм	т		0,0864 ✓	+4м.				
С				68	Оцинков. сталь Т. 0,55-МДВ.001	кг		41,47 ✓					
С				69	Труба 48x3,5x3750 до.06.12г	кг		16,28 ✓	- кружочки				
С				70.	Сталь усредн. обмык.	кг		4 ✓					

Составил Шов Проверил Ф10.