





УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер завода ГЭС



А.Д. Васин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03/03-2010

на капитальный ремонт скользящих опор золошлакопровода Ду 800 мм
3-ей очереди золоотвала (в левой пойменной террасе реки «Р») на участке между точками № 8 и № 10 -
протяженность 400 м в 2012 году подрядным способом.
2012 г.

Тарифная сетка условий труда (вторая)  А.Ю. Скорикова
Инвентарный номер 2020010120000 
Материально ответственное лицо  Д.Г. Евсеенко

Согласовано:
Зам.главного механика предприятия В.Е. Ажель
Составил  Л.Ф. Бурова
Расценил _____
Проверил _____
Начальник цеха  М.В. Жарких

 20.01.11

РСП		ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03/03-2010						Д 271639		
		на капитальный ремонт скользящих опор золошлакопровода Ду 800 мм 3-ей очереди золоотвала (в левой пойменной террасе реки «Р» на участке между точками № 8 и № 10 - протяженность 400 м) в 2011 году подрядным способом.								
								Лист 2		
								Листов 6		
Смета №		Вид ремонта и наименование объекта						Сеточные К ₁		
№ п/п	Шифр расценки	Наименование работы			Ед. из наим.	мера- ния шифр	Объем работы	Попр Кст.	к-ты Кзп	Обоснование коэф-тов
1	2	3			4	5	6	7	8	9
1		Срезка кустарника и мелкокося (по обеим сторонам трассы сооружений) в грунтах естественного залегания кусторезом на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелкокося средние			1 га		0,8			
2		Корчевка корней срезанного кустарника и мелкокося корчевальной бороной на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)			1 га		0,8			
3		Стребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением до 50 м; кустарник и мелкокося средние			1 га		0,8			

Составил  Л.Ф.Бурова

Расценил

 М.В. Жарких

Проверил _____

Начальник цеха

РСП		ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03/03-2010				Д 271639		
		на капитальный ремонт скользящих опор золотшакопровода Ду 800 мм 3-ей очереди золоотвала (в левой пойменной террасе реки «Р» на участке между точками № 8 и № 10 - протяженность 400 м) в 2011 году подрядным способом.						
						Лист 3		
						Листов 6		
Смета №		Вид ремонта и наименование объекта				сеточные К1		
№ п/п	Шифр расценки	Наименование работы	Ед. из-мерения	наим. шифр	Объем работы	Попр Кст.	к-ты Кзп	Обоснование коэф-тов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4		Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокося и корней корчевателями-собирающими на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	1 га		0,8			
5		Планировка площади механизированным способом, грунт II категории	100 м2		80			
6		Демонтаж (вырезка стальных труб) золотшакопровода Ду 800, $\delta_{ст.} = 9$ мм, отдельными плетями по 10 п.м. с применением трубокладчика	п.м шва		105,57			
			100 тн/м		400			
					0,72 / 400			40000/180 = 400...
7		Бурение шурфов в грунтах II категории для устройства (замены) опор золотшакопровода. Глубина шурфа Н= 2 м, диаметр 500 мм	м3		11,775			
			штук шурфов		30			2 м * 30 = 60 м
8		Установка (монтаж) опорных свай длиной 2,5 м из труб Д = 219 * 8 на металлические башмаки Д = 450 мм * 10 мм в шурфе	п.м труб 100 тн		75			
			труб		0,0312			

Составил  Л.Ф. Бурова
 Начальник цеха  М.В. Жарких
 Проверил _____

РСП		ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03/03-2010						Д 271639	
		на капитальный ремонт скользящих опор золошлакопровода Ду 800 мм 3-ей очереди золоотвала (в левой пойменной террасе реки «Р» на участке между точками № 8 и № 10 - протяженность 400 м) в 2011 году подрядным способом.						Лист 4	
								Листов 6	
Смета №		Вид ремонта и наименование объекта						Сеточные К1	
								коэф -ты К2	
№ п/п	Шифр расценки	Наименование работы	Ед. из наим.	мере- ния шифр	Объем работы	Попр Кст.	к-ты Кзп	Обоснование коэффициентов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9		Изготовление металлических башмаков 450x10 - вырезка из листовой стали 30 мм	п.м. шва тн		42,39 0,374			- 3,12 - 0,374 - 2,15	
10		Стоимость металлоконструкций: - труба Ду 219x8	п.м труб 100 тн		75 0,0312				
		- сталь листовая 450x450x10, 30 шт.	труб 100 тн		0,004769				
11		Бетонирование свайных опор: с виброуплотнени- ем, в том числе: - внутренняя полость трубы - обетонка опорной свай в шурфе. Бетон М-200	м3		16,5				
12		Стоимость бетона М-200	м3		16,5				
13		Восстановление (укладка с трамбованием) пес- чано-гравийной подушки вокруг опорных свай с последующим креплением щебнем	м3		132,90			144,02 м ³	
			м3		44,30				

Составил  Л.Ф.Бурова

Расценил

Начальник цеха  М.В. Жарких

Проверил _____

РСП		ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03/03-2010					Д 271639		
		на капитальный ремонт скользящих опор золотшакопровода Ду 800 мм 3-ей очереди золотоотвала (в левой пойменной террасе реки «Р» на участке между точками № 8 и № 10 - протяженность 400 м) в 2011 году подрядным способом.							
							Лист 5		
							Листов 6		
Смета №		Вид ремонта и наименование объекта					Сеточные К ₁		
							коэф -ты К ₂		
№ п/п	Шифр расценки	Наименование работы	Ед. из-мерения	наим.	шифр	Объем работы	Попр Кст.	к-ты Кзп	Обоснование коэффиц-тов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
14		Стоимость ПГС Стоимость щебня	м ³ м ³			132,90 44,30			
15		Монтаж основания траверсы на опоре золотшакопровода из металлического профиля - двутавра № 24, каждый длиной 800 мм 4.31	шт			2,15			
16		Стоимость двутавра № 24	тн			78,6			
17		Погрузка траверс из ж/б плит ПТП 32-12 на а/самосвалы и подвозка на расстояние до 15 км с последующей разгрузкой с применением автокрана	м ³ тн			13,50 33,60			

Составил Л.Ф.Бурова Расценил М.В.Жарких Проверил _____

Начальник цеха _____



РСП

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03/03-2010

Д
271639

на капитальный ремонт скользящих опор золошлакопровода Ду 800 мм
3-ей очереди золоотвала (в левой пойменной террасе реки «Р» на участке между точками № 8 и № 10 -
протяженность 400 м) в 2011 году подрядным способом.

Лист 6
Листов 8

Сеточные
К1

Вид ремонта и наименование объекта

№ п/п	Шифр расценки	Наименование работы	Ед. из-мерения	измерения	шифр	Объем работы	Попр Кст.	к-ты Кзп	Обоснование коэффициентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
18		Монтаж траверсы – плиты ж/бетонной типа ПТП-32-12 на свайные опоры	м ³ / шт	100 тн	13,50 / 10	0,336	МН		
19		Стоимость траверс из ж/б плит ПТП 32-12 $3,18 * 1,19 * 0,19 = 0,45$	м ³ тн		13,50 33,60				
20		Устройство металлических закладных - накладной элемент МН-1 - упор из уголка 75x8 - седло из трубы Д 820x9	тн		0,678 0,054 0,540				Сх. в и. д. д.
21		Стоимость металлических закладных	тн		1,272				
22		Монтаж стальных труб золошлакопровода Ду 820 x 9 из отдельных 10-метровых плетей на опоры электрогазосваркой с применением трубоукладчика (без стоимости труб)	п.м / шва		105,57				
			100 тн / м		0,72 / 400				

Составил  Л.Ф. Бурова

Расценил  М.В. Жарких

Начальник цеха

Проверил _____