

№ 1/15/13.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер ЗГЭС
 А.Д. Васин

2012 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6/14-2012

для составления сметы

На проведение капитального ремонта трубопроводов пара и горячей воды на участке от ТК6П до зд.1004 ЗРИ в 2013 г.
 Инвентарный № 3001008720000

Номер	Наименование оборудования, характеристика (тип, марка)	Описание работ (указать монтаж или демонтаж)	Ед. изм.	Кол-во	Материалы и оборудование подлежащее списанию или неиспользование в других целях	Кол-во	Примечание
1	✓	<i>Автосамосвал на 7 км</i>	<i>м³ / т 277 / 486</i>			7	
1		Разработка грунта 2 гр. экскаватором с ёмкостью ковша 0,5 куб.м с погрузкой в автосамосвал.	куб. м	307 ✓	повторное использование	277	
2	✓	Автоперевозка на свалку до 10 км	куб. м/т	30 / 152	на свалку		
3		Доработка вручную грунта 2 гр. в траншее после механической обработки	куб. м	9,21 ✓			
4		Демонтаж бордюрного камня	м/т	5 / 0,6	на свалку		
5		Демонтаж дорожного покрытия	куб. м/т	8 / 15,1	на свалку		
6		Демонтаж плит перекрытий каналов (3000*1800*120)	шт./т	17 / 18,7	на свалку		
7	ПТ300.180.16-12	Монтаж плит перекрытий (3000*1800*120) автокраном	шт./м³	17 / 11,076		17	СТОИМОСТЬ
8	Растор стр. М100	Стоимость раствора для монтажа плит перекрытий	куб. м	0,0867		2,0	СТОИМОСТЬ
9	✓	Погрузка бет. лома в автосамосвал	т	34,4			
10	✓	Вывоз бет. лома самосвалом на 10 км	т	34,4	на свалку		
11		Демонтаж теплоизоляции толщ. 100 мм труб Ø 273	куб. м/т	17,9 / 4,5	на свалку		
12		Демонтаж теплоизоляции толщ. 50 мм труб Ø 57	куб. м/т	0,1 / 0,02	на свалку		
13		Очистка лотков и камер от мусора вручную	куб. м/т	18,5 / 32,4	на свалку		
14	✓	Погрузка строительного мусора в автосамосвал	т	36,9			
15	✓	Вывоз строительного мусора автосамосвалом на 10 км	т	36,9	на свалку		
16	Бетон М200	Восстановление лотков бетоном	куб. м	4 ✓		4,0	СТОИМОСТЬ

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Кирпич	Кирпич для закладки труб в ТК (кладка стен из кирпича)	куб. м	1,6		1,6	СТОИМОСТЬ
18	стр. раствор М100	Стоимость раствора закладки труб	куб. м	2		2,0	СТОИМОСТЬ
19	Песок строительный	Песок для засыпки траншеи под дороги	куб. м	30		30	СТОИМОСТЬ
20	мастика ГОСТ 9.015-74	Гидроизоляция швов строительных конструкций т/с	кв.м	20,4			
21	мастика ГОСТ 9.015-74	Битумная мастика для гидроизоляции т/с	кг	40		40,0	СТОИМОСТЬ
21a		Погрузка грунта из отвала	т	485			
21б		Автоперевозка из отвала	т	485			
22		Засыпка бульдозером с послойной трюмбовкой	куб. м	307			
23		Планировка грунта бульдозером	кв.м	256			
24		Монтаж бордюрного камня	м	5		5,0	СТОИМОСТЬ
25		Восстановление дорог бетоном толщ 30 см	куб. м	7,5		7,5	СТОИМОСТЬ
26		Восстановление асфальтового покрытия толщ 5 см	кв.м	25,1		25,1	СТОИМОСТЬ
27		Трубы					
28	труба Ø 57×3,5	Демонтаж труб Ду50 с отводами	м/т	6 / 0,03	в металлолом		
29		Монтаж труб Ø 57×3,5 ГОСТ 8732	м	6		6,0	СТОИМОСТЬ
30	труба Ø 273×10	Демонтаж труб Ду250 с отводами	м/т	153 / 9,92	в металлолом		
31		Монтаж труб Ø 273×10 ГОСТ 8732	м	153		153,0	СТОИМОСТЬ
32		Погрузка-разгрузка м/лом трубы и опоры (автокраном)	т	10,09			
33	отвод Ø 57×3,5	Перевозка металлелома на свалку 10 км	т	10,09			
34	отвод Ø 273×10	Монтаж отводов Ø 57×3,5 ГОСТ 17375-2001 <i>Объем 1 м/с</i>	шт./т	3 / 0,0018		3	СТОИМОСТЬ
35	с.4.400-5 вып.1	Монтаж отводов Ø 273×10 ГОСТ 17375-2001 <i>3,8, 2,2, 1 м/с</i>	шт./т	18 / 0,6876		18	СТОИМОСТЬ
36	с.4.400-5 вып.1	Теплоизоляция					
37	с.4.400-5 вып.1	Монтаж теп/изол из минматов δ=100 мм Ø 273	куб.м/т	17,9 / 4,48			
38	с.4.400-5 вып.1	Монтаж теп/изол из минматов δ=40 мм Ø 57	куб.м/т	0,1 / 0,02			
39	с.4.400-5 вып.1	Устройство покровного слоя стеклопласт Ø 273	кв. м	102,5			
40	с.4.400-5 вып.1	Устройство покровного слоя стеклопласт Ø 57	кв. м	2,6			
41	Мин.маты прошив.	Устройство покровного слоя о/жесть Ø 273	кв. м	125			
42	РСТ ТУ 11-145-80	Стоимость теплоизоляции из мин. Матов	куб.м/т	18,0 / 4,5		18,0	СТОИМОСТЬ
43	Оцинкованная жесть	Стоимость стеклопластика	кв. м	105,1		105,1	СТОИМОСТЬ
44	МВН 1308-24	Стоимость о/жесть	кв. м	125		124,8	СТОИМОСТЬ
45	с.4.903-10 вып.4 тип 2	Опоры					
46	Бетон М200	Монтаж скользящих опор Ø 273	шт./кг	19 / 230		19	СТОИМОСТЬ
47	швеллер №14	Демонтаж неподвижной опоры тр/пр Ø 273	шт./т	6 / 0,14	в металлолом		
48		Монтаж неподвижных опор Ø 273	шт./т	6 / 0,14		6	СТОИМОСТЬ
49		Бетонирование неподвижных опор	куб. м	0,1			
50		Бетон М200 для неподвижных опор	куб. м	0,1		0,1	СТОИМОСТЬ
51		Стоимость швеллера №14 устройства неподвиж опор	п. м/т	36 / 0,44		36,0	СТОИМОСТЬ
52		Погрузка-разгрузка м/лом арматура (автокраном)	т	0,418			
53		Перевозка металлелома на свалку 10 км	т	0,418			
54		Окраска труб/опор					
55		Нанесение антикор изоляции за 2 раза Ø 219	кв. м/кг	131 / 175			
56		Нанесение антикор изоляции за 2 раза Ø 57	кв. м/кг	1,07 / 1,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	МЕТАС-АНТИКОР	Раствор "МЕТАС-АНТИКОР" <i>ГФ-027.</i>	кг	176		176	СТОИМОСТЬ
54		<i>Арматура</i> Демонтаж задвижки Ду250	шт/кг	3 / 375	в металлолом		
55		Демонтаж вентилей Ду50	шт/кг	4 / 41,2	в металлолом		
56		Демонтаж вентилей Ду25	шт/кг	1 / 3,6			
57		Демонтаж конденсатоотводчика Ду25	шт/кг	1 / 1,5	в металлолом		
58	30с64нж Ру25	Монтаж задвижки Ду250 30с64нж Ру25	шт.	3 ✓		3	СТОИМОСТЬ
59	15с22нж Ру25	Монтаж вентилей Ду50 15с22нж Ру25	шт.	4 ✓		4	СТОИМОСТЬ
60	15с22нж Ру16	Монтаж вентилей Ду25 15с22нж Ру16	шт.	1 ✓		1	СТОИМОСТЬ
61	45с13нж Ру32	Монтаж конденсатоотводчика 45с13нж	шт.	1		1	СТОИМОСТЬ
62	фланец Ду250 Ру25	Монтаж фланца Ду250 Ру25 ГОСТ 1255	шт.	6 ✓		6	СТОИМОСТЬ
63	фланец Ду50 Ру25	Монтаж фланца Ду50 Ру25 ГОСТ 1255	шт.	8 ✓		8	СТОИМОСТЬ
64	фланец Ду25 Ру16	Монтаж фланца Ду25 Ру16 ГОСТ 1255	шт.	2 ✓		2	СТОИМОСТЬ
65	M27×100	Крепёж Болт с гайкой полученные	КОМПЛ	72		72	СТОИМОСТЬ
66	M16×70	Болт с гайкой полученные	КОМПЛ	32		32	СТОИМОСТЬ
67		Промывка и опрессовка тр./провода Ду250 <i>вх. в мбгн. Фур.</i>	п.м/куб м	153 / 7,5		7,5	СТОИМОСТЬ

СОГЛАСОВАНО:

Инженер по организации ремонта и эксплуатации оборудования
цеха ПВК В.А. Коротких
Работы ведутся при 8-ми часовом рабочем дне по II т.с.
Начальник ПЭБ А.Ю. Скорикова

Составил В.К. Помогаев
Проверил А.В. Вихрев
Представитель завода балансодержателя Д.А. Соловьёв
Начальник цеха ПВК Д.А. Соловьёв