

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРм-12-18-001-05 Изм. Вып. 1 2013 ОП П1 12.57 Козп=1,25; Козп=1,25 УК ТЕР ИЗДА ТБ9 П3 Козп=1,15 Кам=1,15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫМ 38 ММ (ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ АРМАТУРЫ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) НР=66% (НР = 6919 руб) СП=65% (СП = 6815 руб)	13 100М	1339,9 765,8	489,11 40,64	17419	9956	6358 528	80,36	1044,63
3	ПРАЙС ЛИСТ	ТРУБА Ст15ХМ Д38*3,5мм ЦЕНА=120200/1,18/5,56*1,02 Кмат=1/1,18 (НДС)Кмат=1/5,56 (пересчет в тек. цену)Кмат=1,02 (ЗСР)	3,515 Т	18687,36		65686				
4	ТЕРм-06-01-004-01 УК ТЕР ИЗДА ТБ9 П3 Козп=1,15 Кам=1,15	ТРУБЫ КОНВЕКТИВНОГО ПУЧКА, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ, КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗОМАЗУТНОМ ТОПЛИВЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,4 МПа, ПАРПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-50 Т/ч (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) НР=80% (НР = 10606 руб.) СП=80% (СП = 7954 руб)	3,73 Т	12663,81 2644,51	9466,87 909,71	47236	9864	35311 3393	284,05	1059,51
5	ТЕРм-06-01-004-01 УК ТЕР ИЗДА П9.2.1 Козп=0,5 Кам=0,5 Кмат=0 УК ТЕР ИЗДА ТБ9 П3 Козп=1,15 Кам=1,15	ТРУБЫ КОНВЕКТИВНОГО ПУЧКА, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ, КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗОМАЗУТНОМ ТОПЛИВЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,4 МПа, ПАРПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-50 Т/ч (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) НР=80% (НР = 9782 руб.) СП=60% (СП = 7337 руб)	6,881 Т	6055,68 1322,25	4733,43 454,85	41669	9098	32571 3130	142,03	977,27
6	ТЕРм-12-18-001-05 Изм. Вып. 1 2013 УК ТЕР ИЗДА ТБ9 П3 Козп=1,15 Кам=1,15 ОП1 П1 12.57 Козп=1,25; Кам=1,25	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫМ 38 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) (ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ АРМАТУРЫ) НР=66% (НР = 12774 руб.) СП=65% (СП = 12580 руб)	24 100М	1339,9 765,8	489,11 40,64	32158	18379	11739 975	80,36	1928,55
7	ПРАЙС ЛИСТ	ТРУБА Ст20 Д38*3,5мм ЦЕНА=120200/1,18/5,56*1,02 Кмат=1/1,18 (НДС)Кмат=1/5,56 (пересчет в тек. цену)Кмат=1,02 (ЗСР)	6,576 Т	18687,36		122868				

88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРМ-06-01-004-01 УК ТЕР ИЗДА ТБ9 П3 Коэф=1,15 Кам=1,15	ТРУБЫ КОНВЕКТИВНОГО ПУЧКА, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ, КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗОМАЗУТНОМ ТОПЛИВЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,4 МПа, ПАРОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-50 Т/Ч (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) НР=80% (НР = 19566 руб.) СП=60% (СП = 14674 руб.)	6,881	12663,81	9466,87	87140	18197	65142	284,05	1954,55
			T	2644,51	909,71			6260		

Замена пакетов экономайзера котла ТС-35 №3

9	ТЕРМ-06-01-004-02 УК ТЕР ИЗДА П8 2,1 Коэф=0,5 Кам=0,5 Камат=0 УК ТЕР ИЗДА ТБ9 П3 Коэф=1,15 Кам=1,15	ЭКРАНЫ ИЗ ПЛАКИХ ТРУБ С ОПОРАМИ, ПОДВЕСКАМИ И ДРУГИМИ КРЕПЛЕНИЯМИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ, БАРАБАНЫХ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗОМАЗУТНОМ ТОПЛИВЕ, ПАРПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 Т/Ч, ДАВЛЕНИЕМ 1,4 МПа (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) НР=80% (НР = 42878 руб.) СП=60% (СП = 32159 руб.)	17,38	8828,09	6311,18	153432	43744	109688	221,95	3857,49
			T	2516,91	566,95			9854		
10	ТЕРМ-12-18-001-05 Изм. Вып. 1 2013 УК ТЕР ИЗДА ТБ9 П3 Коэф=1,15 Кам=1,15 ОП П1.12.57 Коэф=1,25; Кам=1,25	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ 38 мм (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ АРМАТУРЫ) НР=65% (НР = 43038 руб.) СП=65% (СП = 42386 руб.)	80,86	1339,9	489,11	108344	61923	39549	80,36	6497,61
			100M	765,8	40,64			3286		
11	ТЕРМ-06-01-004-01 УК ТЕР ИЗДА ТБ9 П3 Коэф=1,15 Кам=1,15	ТРУБЫ КОНВЕКТИВНОГО ПУЧКА, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ДЕТАЛЯМИ, КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗОМАЗУТНОМ ТОПЛИВЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,4 МПа, ПАРОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-50 Т/Ч (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) НР=80% (НР = 49418 руб.) СП=60% (СП = 37064 руб.)	17,38	12663,81	9466,87	220097	45962	164534	284,05	4936,79
			T	2644,51	909,71			15811		
12	ПРАЙС ЛИСТ	ТРУБА Ст.20Д32*3ММ ЦЕНА 91243РУБ. ЦЕНА=91243/1,18/5,56*1,02 Камат=1/1,18 (НДС)Камат=1/5,56 (пересчет в тек. цену)Камат=1,02 (ЗСР)	17,38	14185,44		246543				
			T							

Изготовление креплений экономайзера

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР-38-01-006-08	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ) СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР. (940шт.) НР=66% (НР = 294 руб) СП=65% (СП = 290 руб)	0,364 Т КОНСТРУКЦИИ	9147,59 1210,3	1892,89 14,01	3330	441	689	130	47,32
14	АЛТАЙ СЕРВИС	Сталь листовая толщ. 6мм ЦЕНА=32000/1,18/5,56*1,02 Кмат=1/1,18 (НДС)Кмат=1/5,56 (пересчет в тек. цену)Кмат=1,02 (ЗСР)	0,1412 Т	4975		702				
15	АЛТАЙ СЕРВИС	Сталь листовая толщ. 4мм ЦЕНА=32000/1,18/5,56*1,02 Кмат=1/1,18 (НДС)Кмат=1/5,56 (пересчет в тек. цену)Кмат=1,02 (ЗСР)	0,213 Т	4975		1060				
16	АЛТАЙ СЕРВИС	Шестигранник М17 ЦЕНА=47,96/1,18/5,56*1,02 Кмат=1/1,18 (НДС)Кмат=1/5,56 (пересчет в тек. цену)Кмат=1,02 (ЗСР)	3,4932 КГ	7,46		26				
17	АЛТАЙ СЕРВИС	Прут М17 ЦЕНА=32000/1,18/5,56*1,02 Кмат=1/1,18 (НДС)Кмат=1/5,56 (пересчет в тек. цену)Кмат=1,02 (ЗСР)	0,0062 Т	4975		31				
18	ТЕР-46-05-008-03 УК ТЕР Изд4 Т58 П13 Козп=1,15 Кам=1,15	МОНТАЖ МЕЛКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 10 КГ (ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) НР=110% (НР = 176 руб) СП=59,5% (СП = 95 руб)	0,182 Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1282,41 885,3	295,26	233	160	54	97,39	17,73

Обмуровочные работы экономайзера

19	ФЕР-45-08-001-01 МДС 81-38.2004 ПРИЛ3 П3 Козп=1,15 Кам=1,15	РАЗБОРКА КИПАДКИ НОРМАЛЬНОЙ ИЗ ГЛИНЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА (ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) ОЗП=90,92*0,99 ЗМ=823,93*1,04 Козп=0,99 Кам=1,04 (МУ ТЕР Изд.4 п.) НР=105% (НР = 659 руб) СП=63,75% (СП = 400 руб)	4,8 М3 КИПАДКИ	946,9 90,01	856,89 40,8	4545	432	4113	11,35	54,48
20	ФЕР-45-05-002-02 МДС 81-38.2004 ПРИЛ3 П3 Козп=1,15 Кам=1,15	КИПАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АРМАТУР ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА СТЕН ЗАКРУГЛЕННЫХ И СВОДОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРОЛЕТОМ БОЛЕЕ 1М (ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) ОЗП=163,6*0,99 ЗМ=337,89*1,04 Козп=0,99 Кам=1,04 (МУ ТЕР Изд.4 п.) НР=105% (НР = 875 руб) СП=63,75% (СП = 531 руб)	4,8 М3 КИПАДКИ	1620,98 161,96	351,41 11,66	7781	777	1667	18,24	87,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	ФЕР-45-08-001-03 МДС 81-38.2004 ПРИЗ ПЗ Кам=1,15	РАЗБОРКА КИРДАКИ ИЗ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ОШЛАКОВАВШЕЙСЯ (ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕЧЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) ОЗП=120,67*0,99 ЗМ=826,24*1,04 Козп=0,99 Кам=1,04 (МУ ТЕР изд.4 п.) НР=105% (НР = 810 руб.) СП=63,75% (СП = 492 руб.)	МЗ КИРДАКИ	4,8	978,75	859,29	4698	573	4125	15,07	72,31
22	ФЕР-45-04-001-03 МДС 81-38.2004 ПРИЗ ПЗ Козп=1,15 Кам=1,15	ОБМОНРОВКА ИЗДЕЛИЯМИ ШАМОТНЫМИ ПРЯМЫМИ СВОДОВ И АРОК (ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕЧЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) ОЗП=507,4*0,99 ЗМ=470,67*1,04 Козп=0,99 Кам=1,04 (МУ ТЕР изд.4 п.) НР=105% (НР = 2729 руб.) СП=63,75% (СП = 1657 руб.)	МЗ КИРДАКИ	4,8	1090,76	489,5	5236	2411	2350	45,02	216,11
23	ФССЦ-115-9097-1	КИРПИЧ ШАМОТНЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ МАРКИ ША ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1 ПОДГРУППЫ С КАЖУЩЕЙСЯ ПЛОТНОСТЬЮ 2,1 Г/СМ		9,36	794		7432				
24	ТЕР-26-01-053-01 УК ТЕР ИЗДА П5.3.1 Козп=0,7 Кам=0,7 Кам=0 УК ТЕР ИЗДА ТБ8 ПЗ Козп=1,15 Кам=1,15	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ (ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕЧЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) НР=100% (НР = 121 руб.) СП=59,5% (СП = 72 руб.)	ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	0,12	1474,22	464,31	177	121	56	112,34	13,48
25	ТЕР-26-01-053-01 УК ТЕР ИЗДА ТБ8 ПЗ Козп=1,15 Кам=1,15	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ (ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕЧЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) НР=100% (НР = 173 руб.) СП=59,5% (СП = 103 руб.)	ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТ	0,12	2158,74	683,3	259	173	80	160,48	19,26
26	ССЦЮ1-101-3797	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ МАРКИ ОВПС ТОЛЩИНОЙ 3,0-4,0 ММ		0,46	7612,01		3502				
27	ТЕРм-12-01-006-07 УК ТЕР ИЗДА ТБ8 П2.1 Козп=1,50 Кам=1,50	ТРУБОПРОВОД В ДИЗЕЛЬНЫХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ПАРКОТЕЛНЫХ И Т.П., МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа, В ДИАМЕТР ТРУВ НАРУЖНЫЙ 57 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ В СТЕЧЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ БОЛЕЕ 40 ГРАД. В ПОМЕЩЕНИЯХ) НР=80% (НР = 65043 руб.) СП=60% (СП = 48782 руб.)	ТРУБОПРО ВОДА	42,42	5777,02	4073,81	245061	69129	172811	171	7253,82

Воздухоподогреватель

22

7253,82

7/2 Стр. 5

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ССЦ01-103-0356	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	4242	33,7	142955				
29	ССЦ01-101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ МАРКИ Ст3 ТОЛЩИНОЙ 2-6 ММ	М	6358	19074				
30	ССЦ01-101-2217	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ МАРКИ Ст3 ТОЛЩИНОЙ 6-8 ММ	Т	6358	12716				
31	ССЦ01-101-3707	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ Ст3ПС, РАЗМЕРОМ 80Х80 ММ	0,29	6740	1955				
32	ССЦ01-101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	9,42	9				
33	ССЦ01-101-1512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Э55	0,74	12306	9106				

Итого по смете:

1635088 296272 668513 30566,21
57752

	Прямые затраты	1635088							
	Основная зарплата	296272							
	Материальные затраты	670303							
	Эксплуатация машин в т.ч. ЗП машинистов	668513							
	Накладные расходы (по смете)	57752							
	Сметная прибыль (по смете)	271164							
	Итого СМР в ценах января 2000 г.	217368							
	Всего в ценах января 2000 г.	2123620							
	-Переход в тек. цены февраль 2014г (РЦЦС)-								
	З/плата основных рабочих в тек. ценах	12,7			4327055				
	З/плата машинистов в тек. ценах	12,7			843471				
	Эксплуатация машин в тек. ценах	6,4			4333926				
	Материалы в тек. ценах	5,56			3726885				
	Итого в тек. ценах без оборудования				12387866				
	НР от ФОТ (с К=0,85 Письмо 2536-ИП/12/ГС)	10,8			3367861				

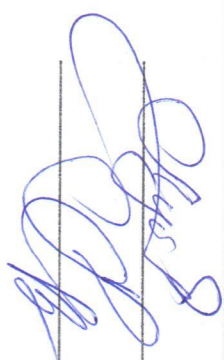
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СП от ФОТ (с К=0,8 Письмо 2536-ИП/12/ГС)			10,16		2539726				
	ИТОГО с НР и СП					18295453				
	Доп. перевозка материалов (МУ к ТЕР изд. 3 табл. 5)			6,72 %		1229454				
	Итого СМР					19524907				
	Непредвиденные работы и затраты			2 %		390498				
	ИТОГО					19915405				
	НДС			18 %		3584773				
	ВСЕГО с НДС					23500178				

Составил: Инженер-конструктор

Цыганова Л.В.

Проверил: Начальник цеха ТЭЦ

Шешуков А.В.



8

Расчет фактического удельного расхода условного топлива на выработку единицы тепловой энергии

Комета 1 (ТС-35)

Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии									
203,06									
сеп.14	окт.14	ноя.14	дек.14	янв.15	фев.15	мар.15	Итого	Выработка тепла, Гкал	26290
787	5190	3528	3473	6441	5710	1161	7474	Потребление газа, мазута, угля (тыс.м3 или тонн)	7474
227	1451	978	933	1787	1784	314		Потребление газа, мазута, угля	314

Комета №2 (ТС-35)

Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии									
199,01									
сеп.14	окт.14	ноя.14	дек.14	янв.15	фев.15	мар.15	Итого	Выработка тепла, Гкал	4228
4228	4228						1178	Потребление газа, мазута, угля (тыс.м3 или тонн)	1178
1178								Потребление газа, мазута, угля	

Комета №3 (ТС-35)

Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии									
213,36									
сеп.14	окт.14	ноя.14	дек.14	янв.15	фев.15	мар.15	Итого	Выработка тепла, Гкал	19802
19802	19802						5915	Потребление газа, мазута, угля (тыс.м3 или тонн)	5915
5915								Потребление газа, мазута, угля	

Комета №4 (КЕ-25-14)

Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии									
211,92									
сеп.14	окт.14	ноя.14	дек.14	янв.15	фев.15	мар.15	Итого	Выработка тепла, Гкал	10826
10826	10826						3212	Потребление газа, мазута, угля (тыс.м3 или тонн)	3212
3212								Потребление газа, мазута, угля	

Комета №5 (КЕ-25-14)

Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии									
223,55									
сеп.14	окт.14	ноя.14	дек.14	янв.15	фев.15	мар.15	Итого	Выработка тепла, Гкал	2930
2930	2930						917	Потребление газа, мазута, угля (тыс.м3 или тонн)	917
917								Потребление газа, мазута, угля	

Комета №6 (КЕ-25-14)

Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии									
208,41									
сеп.14	окт.14	ноя.14	дек.14	янв.15	фев.15	мар.15	Итого	Выработка тепла, Гкал	64076
64076	64076						18696	Потребление газа, мазута, угля (тыс.м3 или тонн)	18696
18696								Потребление газа, мазута, угля	

Калорийность угля 5000 Ккал

88

88