

ПОДРЯДЧИК:

" _____ " _____ 201_г.

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель генерального
директора-главный инженер

" _____ " _____ 201_г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Текущий ремонт трубопроводов (включая опорно-подвесную систему) и расходомерных шайб с заменой отдельных участков, металлоконструкций лестниц и площадок обслуживания оборудования

(наименование работи затрат, наименование объекта)

Смета составлена на основании сборников Базовых цен на работы по ремонту энергетического оборудования в ТСНБ ГОСЭТАЛОН 1.1 с учетом индексов пересчета в текущие цены и ФЕРм с учетом индекса перевода в текущие цены за 3-ий квартал 2017г. согласно письму Минстроя России от 05.10.2017 № 35948-ХМ/09.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Эстакада технологических трубопроводов, трубопровод раствора аммиака														
1	БЦ1-260102-0101	Установка инвентарных лесов высотой до 6 м (сборка и разборка, перемещение до 5 раз) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2,3	5407 5407				12436	12436			33,8	77,74	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	БЦ1-050201-0101	Вырезка поврежденных участков трубопровода диаметром 25мм (теплоспутники) с помощью отрезной машины участками длиной до 2м на высоте до 6м (т) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющими сталями ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,07632 <i>(36*2,12)/1000</i>	50851,5 50851,5				3881	3881			318,045	24,27	
3	БЦ19-080101-0101	Вырезка отводов стальных Ду 25 мм с помощью отрезной машины участками до длиной до 2м на высоте до 6м (шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	8	203,7 203,7				1630	1630			1,35	10,8	
4	БЦ19-080101-0101	Приварка отводов стальных Ду 25 мм на высоте до 6м (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	8	679 679				5432	5432			4,5	36	
5	БЦ1-050402-0101	Приварка участков трубопровода диаметром 25мм (теплоспутников) электросваркой длиной до 2 м на высоте 6м (шт) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющими сталями ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	18 36/2	121,8 121,8				2192	2192			0,7875	14,18	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	БЦ3-020101-0402	Снятие кранов водяных, паровых и газовых, ДУ-25,32мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	5	55 55				275	275			0,37	1,85	
7	БЦ3-020101-0403	Установка кранов водяных, паровых и газовых, ДУ-25,32мм (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	5	111 111				555	555			0,73	3,65	
8	БЦ1-050201-0201	Вырезка поврежденного участка трубопровода раствора аммиака диаметром 57мм из нержавеющей стали, на высоте 6м с помощью отрезной машины (т) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющей стали ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,096456 <i>(4,019*24)/1000</i>	43875,3 43875,3				4232	4232			274,365	26,46	
9	БЦ1-050402-0101	Приварка участка трубопровода диаметром 57мм из нержавеющей стали раствора аммиака электросваркой на высоте 6м (шт.) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющей стали ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	12 24/2	121,8 121,8				1462	1462			0,7875	9,45	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	БЦ19-080101-0101	Вырезка отводов из нержавеющей стали Ду 57 мм на высоте до 6м (шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	203,7 203,7				815	815			1,35	5,4	
11	БЦ19-080101-0101	Приварка отводов из нержавеющей стали Ду 57 мм на высоте до 6м (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	679 679				2716	2716			4,5	18	
12	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов (компл) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1	2458 2458				2458	2458			15,4	15,4	

Материалы

13	СЦМ-103-0003	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25X2.8 ММ (М) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	36	82,1		82,1		2956			2956			
14	СЦМ-103-9011-141 прим.	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕ- И ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ 57X3 ММ (10М) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2,4 24 / 10	17906,56		17906,56		42976			42976			
15	ФССЦ-302-3318 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/пр прим.	Вентиль 25 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	5	296,03		296,03		1480			1480			

Гранд - СМ Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	СЦМ-103-9230-010	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ЧЕРНЫЕ Д. 25 ММ (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	8	40,19		40,19		322			322			
17	прайс-лист	Отводы из нержавеющей стали 57 мм, толщиной стенки 3 мм, 12Х18Н10Т (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	375		375		1500			1500			
18	СЦМ-101-0806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0025 2,5/1000	74790,25		74790,25		187			187			
19	ФССЦ-101-3996 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55 (кг) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1,5	117,88		117,88		177			177			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								57273	38084		19189			243,2
Итого по разделу 1 Эстакада технологических трубопроводов, трубопровод раствора аммиака								57273						243,2
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 1 Эстакада технологических трубопроводов, трубопровод раствора аммиака с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								108247						243,2
Раздел 2. Трубопровод подачи серной кислоты, на БОУ (обработка турбинного конденсата)														
20	БЦ1-260102-0101	Установка инвентарных лесов высотой до 6 м (сборка и разборка, перемещение до 2 раз) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1,3	5407 5407				7029	7029			33,8	43,94	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	БЦ19-080101-0101	Вырезка отводов из нержавеющей стали Ду 25 мм с помощью отрезной машины на высоте до 6м (шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	203,7 203,7				815	815			1,35	5,4	
22	БЦ1-050201-0101	Вырезка поврежденных участков трубопровода диаметром 25мм из нержавеющей стали с помощью отрезной машины участками длиной до 2м на высоте до 6м (т) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющей стали ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0115 <i>(10*1,15)/1000</i>	50851,5 50851,5				585	585			318,045	3,66	
23	БЦ1-050402-0101	Приварка участков трубопровода диаметром 25мм из нержавеющей стали электросваркой участков длиной до 2 м на высоте 6м (шт) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющей стали ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	5 <i>10/2</i>	121,8 121,8				609	609			0,7875	3,94	
24	БЦ19-080101-0101	Приварка отводов из нержавеющей стали Ду 25 мм на высоте до 6м (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	679 679				2716	2716			4,5	18	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	БЦ1-050201-0301	Вырезка поврежденных участков трубопровода диаметром 89мм из нержавеющей стали с помощью отрезной машины участками длиной до 2м на высоте до 6м (т) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющей сталими ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,085 <i>(10*8,5)/1000</i>	40692,75 40692,75				3459	3459			254,52	21,63	
26	БЦ19-080101-0101	Вырезка отводов из нержавеющей стали Ду 89 мм на высоте до 6м (шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	3	203,7 203,7				611	611			1,35	4,05	
27	БЦ1-050402-0201	Приварка участков трубопровода диаметром 89мм из нержавеющей стали на высоте 6м (шт.) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющей сталими ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	5 <i>10/2</i>	206,85 206,85				1034	1034			1,365	6,83	
28	БЦ19-080101-0101	Приварка отводов из нержавеющей стали Ду 89 мм на высоте до 6м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	3	679 679				2037	2037			4,5	13,5	
29	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов (компл) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1	2458 2458				2458	2458			15,4	15,4	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы														
30	ФССЦ-507-4228 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм (10 м) <i>Ремонт энергооборудования</i>	1 10 / 10	2833,1		2833,1		2833			2833			
31	СЦМ-524-0035	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ 89Х 4.0 ММ (10М) <i>Ремонт энергооборудования</i>	1 10 / 10	32513,5		32513,5		32514			32514			
32	прайс-лист	Отводы из нержавеющей стали Ду 25х2мм, 08Х18Н10 (шт.) <i>Ремонт энергооборудования</i>	4	200		200		800			800			
33	прайс-лист	Отводы из нержавеющей стали Ду 89х4мм, 12Х18Н10Т (шт.) <i>Ремонт энергооборудования</i>	3	1550		1550		4650			4650			
34	СЦМ-101-0806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ (Т) <i>Ремонт энергооборудования</i>	0,0035 3,5/1000	74790,25		74790,25		262			262			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								33263	21353		11910		136,35	
Итого по разделу 2 Трубопровод подачи серной кислоты, на БОУ (обработка турбинного конденсата)								33263					136,35	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 2 Трубопровод подачи серной кислоты, на БОУ (обработка турбинного конденсата) с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								73943					136,35	
Раздел 3. Трубопровод подачи серной кислоты, связи БОУ с ХВО														
35	БЦ1-260102-0101	Устройство инвентарных лесов высотой до 3 м (сборка и разборка, перемещение до 5раз) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонт энергооборудования</i>	1,2	5407 5407				6488	6488			33,8	40,56	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	БЦ1-050401-0801 <i>Доп.5</i>	Замена скользящих опор трубопровода диаметром 150мм на высоте до 3м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	3	452 452				1356	1356			3,1	9,3	
37	БЦ1-050401-0601 <i>Доп.5</i>	Замена скользящих опор трубопровода диаметром 100мм на высоте до 3м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	364 364				728	728			2,5	5	
38	БЦ1-050401-0801 <i>Доп.5</i>	Ремонт подвесного устройства трубопровода диаметром 150мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	452 452				452	452			3,1	3,1	
39	БЦ1-050406-0204	Приварка воротникового фланца трубопровода диаметром: свыше 108 до 133 мм (Ду 100мм, Ру 25 кгс/см2) (фланец) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	519 519				3114	3114			3,2	19,2	
40	БЦ1-050406-0205	Приварка воротникового фланца трубопровода диаметром: свыше 133 до 159 мм (Ду 150мм, Ру 25 кгс/см2) (фланец) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	819 819				4914	4914			5	30	
41	БЦ1-050406-0206	Приварка воротникового фланца трубопровода диаметром: свыше 159 до 219 мм (Ду 200мм, Ру 25 кгс/см2) (фланец) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	1085 1085				6510	6510			6,6	39,6	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	БЦЗ-012601-0404 <i>Доп.10</i>	Задвижки клиновые на давление до 6,4 МПа (с патрубками под приварку), диаметр условного прохода 100 мм: установка (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	1344 1344				1344	1344			8,6	8,6	
43	БЦЗ-012601-0604 <i>Доп.10</i>	Задвижки клиновые на давление до 6,4 МПа (с патрубками под приварку), диаметр условного прохода 150 мм: установка (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	2032 2032				2032	2032			13	13	
44	БЦЗ-012601-0604 Доп.10 <i>прим.</i>	Задвижки клиновые на давление до 6,4 МПа (с патрубками под приварку), диаметр условного прохода 150 мм: установка (Ду 200мм) (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	2032 2032				2032	2032			13	13	
45	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов (компл) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	2458 2458				2458	2458			15,4	15,4	
Материалы														
46	300-9124-207	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, нефтепродуктов, газа давлением 2,5МПа (25 кгс/см ²) 30с64нж диаметром 100 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1	10535,65		10535,65		10536			10536			

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	300-9124-208	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, нефтепродуктов, газа давлением 2,5МПа (25 кгс/см ²) 30с64нж диаметром 150 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1	19792,62		19792,62		19793			19793			
48	300-9124-209	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, нефтепродуктов, газа давлением 2,5МПа (25 кгс/см ²) 30с64нж диаметром 200 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1	29688,95		29688,95		29689			29689			
49	СЦМ-300-9508-087	ФЛАНЕЦ 1 -100-6 СТ12(08)Х18Н10Т ГОСТ 12820-80 (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	6	1271,37		1271,37		7628			7628			
50	СЦМ-300-9508-089	ФЛАНЕЦ 1 -150-6 СТ12(08)Х18Н10Т ГОСТ 12820-80 (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	6	1806,62		1806,62		10840			10840			
51	СЦМ-300-9508-090	ФЛАНЕЦ 1 -200-6 СТ12(08)Х18Н10Т ГОСТ 12820-80 (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	6	2486,23		2486,23		14917			14917			
52	СЦМ-101-0092 <i>прим.</i>	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16 - (18) ММ (БОЛТ М16) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,012 12/1000	100483,9		100483,9		1206			1206			
53	СЦМ-101-0093 <i>прим.</i>	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20 - (22) ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,03 30/1000	94957,37		94957,37		2849			2849			
54	СЦМ-101-0124 <i>прим.</i>	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 16 - 18 ММ (ГАЙКИ М16) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0035 3,5/1000	94699,79		94699,79		331			331			

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	СЦМ-101-0125 <i>прим.</i>	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20 - 22 ММ (ГАЙКИ М20) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0071 <i>7,1/1000</i>	98802,06		98802,06		701			701			
56	ФССЦ-509- 2160 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладки паронитовые (кг) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	5,2	262,97		262,97		1367			1367			
57	СЦМ-101-0806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,01 <i>10/1000</i>	74790,25		74790,25		748			748			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								52901	31428		21473		196,76	
Итого по разделу 3 Трубопровод подачи серной кислоты, связи БОУ с ХВО								52901					196,76	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 3 Трубопровод подачи серной кислоты, связи БОУ с ХВО с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								149004					196,76	
Раздел 4. Трубопровод подачи серной кислоты на АОУ														
58	БЦ1-260102- 0101	Устройство инвентарных лесов высотой до 6 м (сборка и разборка, перемещение до 5раз) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1,4	5407 5407				7570	7570			33,8	47,32	
59	БЦ19-080101- 0101	Вырезка отводов из нержавеющей стали Ду 57 мм (шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	3	203,7 203,7				611	611			1,35	4,05	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	БЦ1-050201-0201	Вырезка поврежденных участков трубопровода диаметром 57мм из нержавеющей стали с помлщью отрезной машины участками до длиной до 2м на высоте до 6м (т) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющейими сталями ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,064304 <i>(4,019*16)/1000</i>	43875,3 43875,3				2821	2821			274,365	17,64	
61	БЦ19-080101-0101	Приварка отводов из нержавеющей стали Ду 57 мм (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	3	679 679				2037	2037			4,5	13,5	
62	БЦ1-050402-0101	Приварка участка трубопровода диаметром 57мм из нержавеющей стали электросваркой участков длиной до 2м на высоте 6м (шт.) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющейими сталями ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	8 <i>16/2</i>	121,8 121,8				974	974			0,7875	6,3	
63	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов (компл) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1	2458 2458				2458	2458			15,4	15,4	
Материалы														
64	СЦМ-103-9011-141 прим.	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕ- И ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ 57Х3 ММ (10М) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1,6 <i>16 / 10</i>	17906,56			17906,56		28650			28650		

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	прайс-лист	Отводы из нержавеющей стали 57 мм, толщиной стенки 3 мм, 12X18H10T (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	3	375		375		1125			1125			
66	СЦМ-101-0806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0024 2,4/1000	74790,25		74790,25		179			179			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								28612	16471		12141			104,21
Итого по разделу 4 Трубопровод подачи серной кислоты на АОУ								28612					104,21	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 4 Трубопровод подачи серной кислоты на АОУ с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								55319					104,21	
Раздел 5. Трубопровод щелочи , связи ХВО с БОУ (конденсатоочистка)														
67	БЦ1-260102-0101	Устройство инвентарных лесов высотой до 6 м (сборка и разборка, перемещение до 3 раз) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	5407 5407				5407	5407			33,8	33,8	
68	БЦ19-080101-0101	Вырезка отводов из нержавеющей стали Ду 25 мм (шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	203,7 203,7				815	815			1,35	5,4	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	БЦ1-050201-0101	Вырезка поврежденных участков трубопровода диаметром 25мм из нержавеющей стали с помощью отрезной машины участками длиной до 2м на высоте до 6м (т) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющей стали ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0092 <i>(8*1,15)/1000</i>	50851,5 50851,5				468	468			318,045	2,93	
70	БЦ19-080101-0101	Приварка отводов из нержавеющей стали Ду 25 мм (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	679 679				2716	2716			4,5	18	
71	БЦ1-050402-0101	Приварка участков трубопровода диаметром 25мм из нержавеющей стали электросваркой участков длиной до 2 м на высоте 6м (шт) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющей стали ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4 <i>8/2</i>	121,8 121,8				487	487			0,7875	3,15	
72	БЦ19-080101-0101	Вырезка отводов из нержавеющей стали Ду 89 мм (шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	203,7 203,7				815	815			1,35	5,4	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	БЦ1-050201-0301	Вырезка поврежденных участков трубопровода диаметром 89мм из нержавеющей стали с помощью отрезной машины участками длиной до 2м на высоте до 6м (т) <i>(Прим.8 При выполнении работ нержавеющей стали ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05 к расх.; ТЗ=1,05)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,051 <i>(6*8,5)/1000</i>	40692,75 40692,75				2075	2075			254,52	12,98	
74	БЦ19-080101-0101	Приварка отводов из нержавеющей стали Ду 89 мм (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	679 679				2716	2716			4,5	18	
75	БЦ1-050402-0201	Приварка участков трубопровода диаметром 89мм из нержавеющей стали электросваркой участков длиной до 2 м на высоте 6м (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	3 <i>6/2</i>	197 197				591	591			1,3	3,9	
76	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов (компл) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1	2458 2458				2458	2458			15,4	15,4	
Материалы														
77	ФССЦ-507-4228 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром: 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм (10 м) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,8 <i>8 / 10</i>	2833,1			2833,1		2266			2266		

Гранд - СМ Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	СЦМ-524-0035	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ 89Х 4.0 ММ (10М) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,6 <i>6 / 10</i>	32513,5		32513,5		19508			19508			
79	прайс-лист	Отводы из нержавеющей стали Ду 25х2мм, 08Х18Н10 (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	200		200		800			800			
80	прайс-лист	Отводы из нержавеющей стали Ду 89х4мм, 12Х18Н10Т (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	1550		1550		6200			6200			
81	СЦМ-101-0806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0028 <i>2,8/1000</i>	74790,25		74790,25		209			209			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								25841	18548		7293			118,96
Итого по разделу 5 Трубопровод щелочи , связи ХВО с БОУ(конденсатоочистка)								25841					118,96	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 5 Трубопровод щелочи , связи ХВО с БОУ (конденсатоочистка) с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								57547					118,96	
Раздел 6. Лестницы и площадки обслуживания														
6.1.Технологические трубопроводы перекачки дизельного топлива - ремонт площадки обслуживания														
82	БЦ1-080202-0301	Снятие и установка лестниц и площадок, масса металлоконструкции: свыше 0,5 т (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,5	6144 6144				3072	3072			42,7	21,35	
83	БЦ1-080201-0101 <i>Доп.1</i>	Ремонт площадок, правка поручней, стоек, бортовых полос; замена отдельных элементов (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,55	3080 3080				1694	1694			20,6	11,33	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	БЦ1-080203-0201	Изготовление лестниц и площадок, масса металлоконструкции: свыше 0,2 до 0,5 т (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,45	15401 15401				6930	6930			108,4	48,78	
85	БЦ13-020101-0101	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	25	1711 1711				42775	42775			11,6	290	
86	БЦ13-020101-0102	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	25	48 48				1200	1200			0,32	8	
87	БЦ1-260102-0101	Сборка и разборка инвентарных лесов высотой до 3м (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	5407 5407				21628	21628			33,8	135,2	

Материалы

88	СЦМ-113-0021	Грунтовка ГФ- 021 красно-коричневая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,04	71862,29		71862,29		2874				2874		
89	СЦМ-113-0246	Эмаль ПФ- 115 серая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,04	92718,22		92718,22		3709				3709		
90	СЦМ-101-9412-007	Круги шлифовальные , тип А24 РБФ, размером 180х6х22 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	20	66,42		66,42		1328				1328		
91	ФССЦ-101-3686 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Швеллеры: № 12 сталь марки СтЗпс (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,08	46354,26		46354,26		3708				3708		

Гранд - СМ Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	ФССЦ-101-3690 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Швеллеры: № 20 сталь марки СтЗпс (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,08	64965,25		64965,25		5197			5197			
93	ФССЦ-101-5196 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь круглая и квадратная, марка: СтЗпс размером 20x20 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,03	36684,02		36684,02		1101			1101			
94	201-9002-015 прим.	Лестницы, площадки, стремянки (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,25	66904,05		66904,05		16726			16726			
95	201-9002-016 прим.	Ограждающие конструкции лестниц и площадок (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,05	71226,09		71226,09		3561			3561			
96	ФССЦ-101-5186 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 75-75 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,07	41179,26		41179,26		2883			2883			
97	СЦМ-101-1110	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1,9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,52	39645,76		39645,76		20616			20616			
6.2. Эстакада технологических трубопроводов, трубопровод раствора аммиака - ремонт площадки обслуживания														
98	БЦ1-080202-0301	Снятие и установка лестниц и площадок, масса металлоконструкции: свыше 0,5 т (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1,5	6144 6144				9216	9216			42,7	64,05	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	БЦ1-080201-0101 <i>Доп.1</i>	Ремонт площадок, правка поручней, стоек, бортовых полос; замена отдельных элементов (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1,5	3080 3080				4620	4620			20,6	30,9	
100	БЦ1-080203-0201	Изготовление лестниц и площадок, масса металлоконструкции: свыше 0,2 до 0,5 т (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,55	15401 15401				8471	8471			108,4	59,62	
101	БЦ13-020101-0101	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	1711 1711				10266	10266			11,6	69,6	
102	БЦ13-020101-0102	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	48 48				288	288			0,32	1,92	
103	БЦ1-260102-0101	Сборка и разборка инвентарных лесов высотой до 3 м (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	3	5407 5407				16221	16221			33,8	101,4	
Материалы														
104	СЦМ-113-0021	Грунтовка ГФ- 021 красно-коричневая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,1	71862,29		71862,29		7186			7186			
105	СЦМ-113-0246	Эмаль ПФ- 115 серая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,1	92718,22		92718,22		9272			9272			

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
106	ФССЦ-101-5196 <i>Приказ Минспоя России от12.11.14 №703/пр</i>	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 20x20 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1,2	36684,02		36684,02		44021			44021			
107	СЦМ-101-9416-025	Двутавры № 40 с параллельными гранями полок широкополочные 'Ш', сталь полуспокойная (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1,1	41814,12		41814,12		45996			45996			
108	СЦМ-101-9412-007	Круги шлифовальные , тип А24 РБФ, размером 180x6x22 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	25	66,42		66,42		1661			1661			
109	СЦМ-101-2217	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 6-8 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3 (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,01	38653,52		38653,52		387			387			
110	СЦМ-101-1842	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9 - 12 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02	38634,34		38634,34		773			773			
111	ФССЦ-101-5186 <i>Приказ Минспоя России от12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,2	41179,26		41179,26		8236			8236			
112	ФССЦ-101-3686 <i>Приказ Минспоя России от12.11.14 №703/пр</i>	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,7	46354,26		46354,26		32448			32448			
113	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минспоя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0032 3,2/1000	96604,69		96604,69		309			309			

6.3. Главный корпус, котельное отделение Площадка обслуживания

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	БЦ1-080202-0301	Снятие и установка лестниц и площадок, масса металлоконструкции: свыше 0,5 т (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,2	6144 6144				1229	1229			42,7	8,54	
115	БЦ1-080201-0101 <i>Доп.1</i>	Ремонт площадок, правка поручней, стоек, бортовых полос; замена отдельных элементов (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,21	6144 6144				1290	1290			20,6	4,33	
116	БЦ1-080203-0201	Изготовление лестниц и площадок, масса металлоконструкции: свыше 0,2 до 0,5 т (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,15	15401 15401				2310	2310			108,4	16,26	
117	БЦ13-020101-0101	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	1711 1711				6844	6844			11,6	46,4	
118	БЦ13-020101-0102	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	48 48				192	192			0,32	1,28	
119	БЦ1-260102-0101	Сборка и разборка инвентарных лесов, при высоте лесов до 3 м (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	5407 5407				10814	10814			33,8	67,6	

Материалы

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
120	СЦМ-113-0021	Грунтовка ГФ- 021 красно-коричневая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02	71862,29		71862,29		1437			1437			
121	СЦМ-113-0246	Эмаль ПФ- 115 серая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02	92718,22		92718,22		1854			1854			
122	ФССЦ-101-5196 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 20x20 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,04	36684,02		36684,02		1467			1467			
123	201-9002-015 <i>прим.</i>	Лестницы, площадки, стремянки (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,4	66904,05		66904,05		26762			26762			
124	201-9002-016 <i>прим.</i>	Ограждающие конструкции лестниц и площадок (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,15	71226,09		71226,09		10684			10684			
125	СЦМ-101-1110	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1,9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,7	39645,76		39645,76		27752			27752			
126	СЦМ-101-9412-007	Круги шлифовальные , тип А24 РБФ, размером 180x6x22 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	15	66,42		66,42		996			996			
127	СЦМ-101-1842	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9 - 12 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,05	38634,34		38634,34		1932			1932			
128	ФССЦ-101-5186 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,01	41179,26		41179,26		412			412			

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
129	СЦМ-101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2-6 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3 (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02	38942,59		38942,59		779			779			
130	СЦМ-101-9340-008	Прокат горячекатаный круглый диметром 16 мм, сталь марки Ст3 (100 кг) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,2 <i>0,02*1000/100</i>	3449,6		3449,6		690			690			
131	ФССЦ-101-3685 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,01	44731,59		44731,59		447			447			
132	ФССЦ-101-3688 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,03	47070,57		47070,57		1412			1412			
133	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0032 <i>3,2/1000</i>	96604,69		96604,69		309			309			
6.4. Площадка обслуживания тфу главного корпуса														
134	БЦ1-080202-0301	Снятие и установка лестниц и площадок, масса металлоконструкции: свыше 0,5 т (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,4	6144 6144				2458	2458			42,7	17,08	
135	БЦ1-080201-0101 <i>Доп.1</i>	Ремонт площадок, правка поручней, стоек, бортовых полос; замена отдельных элементов (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,4	3080 3080				1232	1232			20,6	8,24	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	БЦ1-080203-0201	Изготовление лестниц и площадок, масса металлоконструкции: свыше 0,2 до 0,5 т (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,3	15401 15401				4620	4620			108,4	32,52	
137	БЦ13-020101-0101	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	1711 1711				17110	17110			11,6	116	
138	БЦ13-020101-0102	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	48 48				480	480			0,32	3,2	
139	БЦ1-260102-0101	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов, при высоте лесов до 3 м (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	5407 5407				10814	10814			33,8	67,6	
Материалы														
140	СЦМ-113-0021	Грунтовка ГФ- 021 красно-коричневая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02	71862,29		71862,29		1437			1437			
141	СЦМ-113-0246	Эмаль ПФ- 115 серая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02	92718,22		92718,22		1854			1854			
142	201-9002-015 прим.	Лестницы, площадки, стремянки (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,4	66904,05		66904,05		26762			26762			
143	201-9002-016 прим.	Ограждающие конструкции лестниц и площадок (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,15	71226,09		71226,09		10684			10684			

Гранд - СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
144	СЦМ-101-1110	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1,9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,3	39645,76		39645,76		11894			11894			
145	СЦМ-101-9412-007	Круги шлифовальные , тип А24 РБФ, размером 180х6х22 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	12	66,42		66,42		797			797			
146	СЦМ-101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2-6 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3 (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,015	38942,59		38942,59		584			584			
147	СЦМ-101-1842	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9 - 12 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,012	38634,34		38634,34		464			464			
148	СЦМ-101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2-6 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ3 (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,012	38942,59		38942,59		467			467			
149	ФССЦ-101-5186 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 75-75 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,01	41179,26		41179,26		412			412			
150	ФССЦ-101-5184 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 50-50 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,03	43401,3		43401,3		1302			1302			
151	ФССЦ-101-3686 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Швеллеры: № 12 сталь марки СтЗпс (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,2	46354,26		46354,26		9271			9271			

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
152	ФССЦ-101-3685 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Швеллеры: № 10 сталь марки СтЗпс (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,05	44731,59		44731,59		2237			2237			
153	ФССЦ-101-3688 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Швеллеры: № 16 сталь марки СтЗпс (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,03	47070,57		47070,57		1412			1412			
154	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0034 <i>3,4/1000</i>	96604,69		96604,69		328			328			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								386210	185774		200436		1231,2	
Итого по разделу 6 Лестницы и площадки обслуживания								386210					1231,2	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 6 Лестницы и площадки обслуживания с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								644922					1231,2	
Раздел 7. Эстакада технологических трубопроводов. Трубопровод сетевой воды. (Схема тепловых спутников NDA)														
155	БЦ1-050201-0501	Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3 м, при диаметре труб свыше 133 до 194 мм и толщине стенки: до 10 мм (Ду 159 мм) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,4	31210 31210				12484	12484			202	80,8	
156	БЦ19-080101-0201	Установка стальных отводов: диаметр трубопровода 159мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	1100 1100				4400	4400			7,4	29,6	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
157	БЦ1-050201-0101	Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3 м, при диаметре труб до 42 мм и толщине стенки: до 10 мм (Ду 25 мм) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,4	48430 48430				19372	19372			302,9	121,16	
158	ФЕРм13-10-019-01	Врезка штуцера из коррозионностойкой стали в трубопроводы, толщина стенки трубопровода 2-7 мм, диаметр штуцера, мм: 14-32 (Ду 25 мм) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 индекс перевода в текущие цены за 3-ий квартал 2017г согласно письму Минстроя России от05.10.2017 № 35948-ХМ/09 СМР=7,39 Монтаж оборудования на атомных электростанциях</i>	16	153,7 64,05	73,51 0,4	16,14		2459	1025	1176 6	258	6,1	97,6	
159	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов (компл) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	2458 2458				4916	4916			15,4	30,8	
Материалы														
160	ФССЦ-103-2095 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,0 мм (м) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	347,826087 <i>400/1,15</i>	139,81		139,81		48630				48630		
161	СЦМ-103-0454 прим.	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ 159X 3 ММ (М) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	34,367214 <i>400/11,639</i>	944,13		944,13		32447				32447		
162	СЦМ-534-0030 прим.	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ДН 159X3 ММ (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	574,41		574,41		2298				2298		

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
163	ФССЦ-507-2631 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Штуцер длиной 200 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	16	112,36		112,36		1798			1798			
164	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0025 2,5/1000	96604,69		96604,69		242			242			
Давальческие материалы:														
165		Кран шаровый стальной Ø25 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	8											
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								58494	42197	1176 6	15121		359,96	
Накладные расходы								1041						
Сметная прибыль								619						
Итого по разделу 7 Эстакада технологических трубопроводов. Трубопровод сетевой воды. (Схема тепловых спутников NDA)								60154					359,96	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 7 Эстакада технологических трубопроводов. Трубопровод сетевой воды. (Схема тепловых спутников NDA) с учетом индекса перевода в текущие цены K=1,54 и материалов								179259					359,96	
Раздел 8. Трубопровод технического водоснабжения. Ремонт трубопровода														
166	БЦ1-050201-0901	Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3м, при диаметре труб свыше 426 до 550 мм и толщине стенки: до 10мм (Ду 530 мм) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2,4	18268 18268				43843	43843			116,9	280,56	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
167	БЦ19-080101-0701	Вырезка стальных отводов: диаметр трубопровода 530мм (шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	1187,1 1187,1				2374	2374			7,92	15,84	
168	БЦ19-080101-0701	Установка стальных отводов: диаметр трубопровода 530мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	3957 3957				7914	7914			26,4	52,8	
169	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов (компл) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1	2458 2458				2458	2458			15,4	15,4	

Материалы

170	ФССЦ-507-2093 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	12777,86		12777,86		25556			25556			
171	СЦМ-103-0816 прим.	ТРУБЫ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ 530 X 8 ММ (Труба бесшовная 17ГС по ГОСТ 20295-85 тип3-к52 -530x8 мм ГОСТ 20295-85) (М) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	22,846264 2400/105,05	6410,86		6410,86		146464			146464			
172	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0055 5,5/1000	96604,69		96604,69		531			531			

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								89315	56589		32726		364,6	
Итого по разделу 8 Трубопровод технического водоснабжения. Ремонт трубопровода								89315					364,6	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 8 Трубопровод технического водоснабжения. Ремонт трубопровода с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								259698					364,6	
Раздел 9. Трубопровод охлаждающей воды. (ДКС). Ремонт трубопровода.														
173	БЦ3-020801-0202	Снятие затворов поворотных дисковых на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см ²), ДУ-400мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	1123 1123				2246	2246			7,7	15,4	
174	БЦ3-020801-0203	Установка затворов поворотных дисковых на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см ²), ДУ-400мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	2137 2137				4274	4274			14,7	29,4	
175	БЦ19-080101-0601	Вырезка стальных отводов: диаметр трубопровода 426мм (шт.) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	935,4 935,4				1871	1871			6,24	12,48	
176	БЦ22-010401-0106	Ультразвуковой контроль сварных стыковых соединений трубопроводов и коллекторов при диаметре: свыше 377 до 465мм (стык) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	446 446				2676	2676			2,8	16,8	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
177	БЦ19-080101-0601	Установка стальных отводов: диаметр трубопровода 426мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	3118 3118				6236	6236			20,8	41,6	
178	БЦ1-050201-0801	Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3 м, при диаметре труб свыше 325 до 426 мм и толщине стенки: до 10 мм (Ду 426 мм) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	18901 18901				37802	37802			120,9	241,8	
179	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов (компл) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	2458 2458				4916	4916			15,4	30,8	

Материалы

180	СЦМ-103-0500	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ 426X10 ММ (М) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4,806306 <i>500/104,03</i>	6415,83		6415,83		30836			30836			
181	СЦМ-534-0064	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ДН 426X10,0 ММ (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	9798,81		9798,81		19598			19598			
182	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0055 <i>5,5/1000</i>	96604,69		96604,69		531			531			

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								68726	60021		8705		388,28	
Итого по разделу 9 Трубопровод охлаждающей воды. (ДКС). Ремонт трубопровода.								68726					388,28	

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

Итого по разделу 9 Трубопровод охлаждающей воды. (ДКС). Ремонт трубопровода с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								143397					388,28	
---	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	---------------	--

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 10. Трубопровод подпитки теплосети. Ремонт трубопровода.														
183	БЦ1-050201-0301	Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3 м, при диаметре труб свыше 76 до 108 мм и толщине стенки: до 10 мм (Ду 108 мм) (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,8	38755 38755				31004	31004			242,4	193,92	
184	БЦ19-080101-0101	Установка стальных отводов: диаметр трубопровода 108мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	679 679				1358	1358			4,5	9	
185	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание трубопроводов (компл) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	2458 2458				2458	2458			15,4	15,4	
Материалы														
186	СЦМ-103-0401	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ 108 X 4 ММ (М) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	76,923077 <i>800/10,40</i>	616,36		616,36		47412			47412			
187	СЦМ-534-0018	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ДН 108X4,0 ММ (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	216,17		216,17		432			432			
188	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0025 <i>2,5/1000</i>	96604,69		96604,69		242			242			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								42135	34820			7315		218,32
Итого по разделу 10 Трубопровод подпитки теплосети. Ремонт трубопровода.								42135					218,32	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 10 Трубопровод подпитки теплосети. Ремонт трубопровода с учетом индекса перевода в текущие цены K=1,54 и материалов								101709					218,32	
Раздел 11. Газопроводы в главном корпусе ГТУ 21,22,23														
189	БЦЗ-010901-0703	Снятие клапанов обратных на давление до 6,4 МПа (муфтовые и фланцевые), ДУ-150мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	8	439 439				3512	3512				3	24
190	БЦЗ-010901-0704 <i>прим.</i>	Приварка шаровых клапанов на давление до 6,4 МПа (муфтовые и фланцевые), ДУ-150мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	8	1264 1264				10112	10112				8,1	64,8
Материалы														
191	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0012 <i>1,2/1000</i>	96604,69			96604,69	116				116		
192	СЦМ-101-3030-029 <i>прим.</i>	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ УОНИ-13/НЖ, ТИПА Э-01Х19Н9 4 ММ (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1,5	439,03			439,03	659				659		
Давальческие материалы														
193		Клапаны шаровые Ду 150 мм, сталь (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4											
194		Клапаны шаровые Ду 150 мм, нерж.сталь (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4											
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								13788	13624		164			88,8
Итого по разделу 11 Газопроводы в главном корпусе ГТУ 21,22,23								13788						88,8
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 11 Газопроводы в главном корпусе ГТУ 21,22,23 с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								21756						88,8
Раздел 12. Газопроводы от УУГ до ДКС. Замена арматуры на сбросных свечах.														
195	БЦЗ-010901-0203	Снятие клапанов обратных на давление до 6,4 МПа (муфтовые и фланцевые), ДУ-25,32мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	25	151 151				3775	3775			1	25	
196	БЦЗ-010901-0204 прим.	Приварка шаровых клапанов на давление до 6,4 МПа (муфтовые и фланцевые), ДУ-25,32мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	25 10+15	515 515				12875	12875			3,3	82,5	
Материалы														
197	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0012 <i>1,2/1000</i>	96604,69		96604,69		116			116			
198	СЦМ-300-9608	ВЕНТИЛИ 32 ММ (кран шаровый) (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	3	296,03		296,03		888			888			
Давальческие материалы														
199		Клапаны шаровые Ду 25 мм, сталь (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10											
200		Клапаны шаровые Ду 32 мм, сталь (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	12											
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								16809	16650		159			107,5
Итого по разделу 12 Газопроводы от УУГ до ДКС. Замена арматуры на сбросных свечах.								16809						107,5
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 12 Газопроводы от УУГ до ДКС. Замена арматуры на сбросных свечах с учетом индекса перевода в текущие цены K=1,54 и материалов								26645						107,5
Раздел 13. Ремонт общестанционных трубопроводов.														
201	БЦ1-260102-0101	Установка лесов с последующей разборкой и перестановкой на другое место до 15раз (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4,3	5407 5407				23250	23250			33,8	145,34	
Демонтаж вентелей, шаровых кранов на высоте до 5м резкой шлифмашинкой:														
202	БЦ3-010201-0103	Снятие арматуры Ду 10 Ру 373 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	20	124 124				2480	2480			0,85	17	
203	БЦ3-010201-0203	Снятие арматуры Ду 20 Ру 373 кгс/см2 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	20	247 247				4940	4940			1,7	34	
204	БЦ3-010201-0403 <i>прим.</i>	Снятие арматуры Ду 100/80, Ру до 40 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	520 520				3120	3120			3,6	21,6	
205	БЦ3-010201-0403	Снятие арматуры Ду 80, Ру до 40 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	520 520				2080	2080			3,6	14,4	
206	БЦ3-010201-0303 <i>прим.</i>	Снятие арматуры Ду 65, Ру до 40 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	3	357 357				1071	1071			2,4	7,2	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
207	БЦЗ-010201-0303	Снятие арматуры Ду 50 Ру 40 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	357 357				3570	3570			2,4	24	
208	БЦЗ-010201-0203	Снятие арматуры Ду 32 Ру 40 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	247 247				2470	2470			1,7	17	
209	БЦЗ-010201-0203	Снятие арматуры Ду 25 Ру 40 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	247 247				2470	2470			1,7	17	
210	БЦЗ-010201-0203	Снятие арматуры Ду 20 Ру до 40 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	247 247				2470	2470			1,7	17	
211	БЦЗ-010201-0103	Снятие арматуры Ду 15 Ру 40 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	124 124				1240	1240			0,85	8,5	
212	БЦЗ-010201-0103	Снятие арматуры Ду 10 Ру 40 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	124 124				1240	1240			0,85	8,5	
Приварка электросваркой вентелей, шаровых кранов на высоте до 5м на трубопроводах:														
213	БЦЗ-010201-0104	Установка арматуры Ду 10, Ру 373 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	20	336 336				6720	6720			2,1	42	
214	БЦЗ-010201-0204	Установка арматуры Ду 20, Ру 373 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	20	558 558				11160	11160			3,6	72	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
215	БЦЗ-010201-0404	Установка арматуры Ду 100/80, Ру до 40 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	1558 1558				9348	9348			10	60	
216	БЦЗ-010201-0404	Установка арматуры Ду 80, Ру до 40 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	1558 1558				6232	6232			10	40	
217	БЦЗ-010201-0304 <i>прим.</i>	Установка арматуры Ду 65, Ру до 40 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	3	1176 1176				3528	3528			7,5	22,5	
218	БЦЗ-010201-0304	Установка арматуры Ду 50 Ру 40 кгс/см ² (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	1176 1176				11760	11760			7,5	75	
219	БЦЗ-010201-0204	Установка арматуры Ду 32 Ру 40 кгс/см ² (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	558 558				5580	5580			3,6	36	
220	БЦЗ-010201-0204	Установка арматуры Ду 25 Ру 40 кгс/см ² (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	558 558				5580	5580			3,6	36	
221	БЦЗ-010201-0204	Установка арматуры Ду 20 Ру 40 кгс/см ² (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	558 558				5580	5580			3,6	36	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
222	БЦ3-010201-0104	Установка арматуры Ду 15 Ру 40 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	336 336				3360	3360			2,1	21	
223	БЦ3-010201-0104	Установка арматуры Ду 10 Ру 40 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	336 336				3360	3360			2,1	21	
224	БЦ22-010401-0101	Ультразвуковой контроль сварных стыковых соединений трубопроводов и коллекторов при диаметре: до 60мм (стык) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	200	123 123				24600	24600			0,77	154	
225	БЦ22-010401-0102	Ультразвуковой контроль сварных стыковых соединений трубопроводов и коллекторов при диаметре: свыше 60 до 108мм (стык) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	26	169 169				4394	4394			1,1	28,6	
Материалы														
226	ФССЦ-101-7558 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02 <i>20/1000</i>	98392,38			98392,38	1968			1968			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								151751	151603		148		975,64	
Итого по разделу 13 Ремонт общестанционных трубопроводов.								151751					975,64	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 13 Ремонт общестанционных трубопроводов с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								235437					975,64	
Раздел 14. Трубопровод сетевой воды. Снятие поворотных затворов для ремонта теплосети.														

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
227	БЦ3-020801-0302	Снятие (вырезка) поворотного затвора Ду500 Ру 25 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	1288 1288				2576	2576			8,8	17,6	
228	БЦ3-020801-0303	Установка затворов поворотных Ду500 Ру 25 кгс/см2 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	2807 2807				5614	5614			19,3	38,6	
229	БЦ22-010401-0107	Ультразвуковой контроль сварных стыковых соединений трубопроводов и коллекторов при диаметре: свыше 465 до 530мм (стык) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	524 524				2096	2096			3,3	13,2	

Материалы

230	ФСЦЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,025 <i>25/1000</i>	96604,69		96604,69		2415		2415				
-----	--	---	--------------------------------	-----------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	--	--	--

Давальческие материалы

231		Затвор поворотный Ду500 Ру25 кгс/см3 (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2											
-----	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								10468	10286		182		69,4	
Итого по разделу 14 Трубопровод сетевой воды. Снятие поворотных затворов для ремонта теплосети.								10468					69,4	

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

Итого по разделу 14 Трубопровод сетевой воды. Снятие поворотных затворов для ремонта теплосети с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								18255					69,4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	-------------	--

Раздел 15. Опорно-подвесная система (паропровод собственных нужд)

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
232	БЦ1-080302-0301 Доп.1 прим.	Снятие установленных креплений (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,1	13711				1371				90,8	9,08	
233	БЦ1-050401-3501 Доп.5 прим.	Установка опорно-подвесной системы КСН ПГУ-300 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	15 3+3+2+1+1+5	958 958				14370	14370			6,4	96	
234	БЦ1-050408-5101 Доп.5 прим.	Изготовление подвески пружинной, масса: свыше 25 кг (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	15	978 978				14670	14670			6,4	96	
235	БЦ13-020101-0101	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2,5	1711 1711				4278	4278			11,6	29	
236	БЦ13-020101-0102	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой (10м2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2,5	48 48				120	120			0,32	0,8	
237	БЦ1-260102-0101	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов, при высоте лесов до 3 м (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	3	5407 5407				16221	16221			33,8	101,4	

Материалы

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
238	поставщик	Опорно-подвесная система в составе: 1) Пружинная подвеска P3/20LBG21BR001, P4/20LBG21BR001 , P5/20LBG21BR001- 3 шт.; 2) Пружинная подвеска P7/20LBG11BR001, P10/20LBG21BR001 , P11/20LBG21BR001 -3 шт.; 3) Пружинная подвеска P12/20LBG31BR001, P15/20LBG31BR001 - 2 шт.; 4) Опора скользяще направляющая под ø139,7, длина 260 мм - 1 шт.; 5) Опора скользяще направляющая под ø76,1, длина 210 мм - 1 шт.; 6) Подвески жесткие: P6/20LBG21BR001; P8/20LBG11BR001; P9/20LBG11BR001; P13/20LBG31BR001; P14/20LBG31BR001;(ø76,1 мм x 4000 мм) - 5 шт. (комплект) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1	101694,9		101694,9		101695			101695			
239	ФССЦ-101-7559 <i>Приказ Минстроя России от12.11.14 №703/пр</i>	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,005 <i>5/1000</i>	96604,69		96604,69		483			483			
240	101-9426-014	Круги отрезные, тип 14А63-2БУ 80м/с, размером 230x2,5x22 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	5	46,05		46,05		230			230			
241	СЦМ-101-9412-007	Круги шлифовальные , тип А24 РБФ, размером 180x6x22 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	5	66,42		66,42		332			332			
242	СЦМ-113-0021	Грунтовка ГФ- 021 красно-коричневая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0038 <i>3,8/1000</i>	71862,29		71862,29		273			273			
243	СЦМ-113-0246	Эмаль ПФ- 115 серая (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,0038 <i>3,8/1000</i>	92718,22		92718,22		352			352			

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
244	101-4001	Электроды ЦУ-5 (кг) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	3	146,68		146,68		440			440			
245	101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02	38667,23		38667,23		773			773			
246	поставщик	Анкер М10х90/20/25, zinc (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	20	97		97		1940			1940			
247	101-9390-011	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 40х40 мм (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,11	43883,71		43883,71		4827			4827			
248	101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки СТЗПС (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,11	44731,59		44731,59		4920			4920			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								53406	49659		2376			332,28
Итого по разделу 15 Опорно-подвесная система (паропровод собственных нужд)								53406						332,28
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 15 Опорно-подвесная система (паропровод собственных нужд) с учетом индекса перевода в текущие цены K=1,54 и материалов								194851						332,28
Раздел 16. Ревизия расходомеров														
16.1. Ревизия расходомеров Ду 80 мм														
249	БЦ3-021201-0201	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	642 642				6420	6420			4,5		45
250	БЦ1-050405-0102	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	81,6 81,6				816	816			0,51		5,1

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
251	БЦ1-050413-0102	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 60-89мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2 20 / 10	236 236				472	472			1,8	3,6	
252	БЦ3-030501-0101 <i>Доп.3</i>	Частичная замена шпилек и гаек М 16 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	20	197 197				3940	3940			1,3	26	
253	БЦ1-050405-0102	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	190,4 190,4				1904	1904			1,19	11,9	
254	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	712,6 712,6				7126	7126			4,84	48,4	

Материалы

255	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	11,1 2*5,55	262,97		262,97		2919			2919			
256	СЦМ-500-9113	ШПИЛЬКИ (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	20	38,94		38,94		779			779			
257	СЦМ-101-0124	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 16 - 18 ММ (1шт. М16=0,038кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,00076 20*0,038/1000	94699,79		94699,79		72			72			

16.2. Ревизия расходомеров Ду 100 мм

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
258	БЦ1-050405-0103	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	11	110,4 110,4				1214	1214			0,69	7,59	
259	БЦ3-021201-0301	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	11	882 882				9702	9702			6,2	68,2	
260	БЦ1-050413-0103	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 89-108мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2,2 22 / 10	335 335				737	737			2,5	5,5	
261	БЦ3-030501-0101 <i>Доп.3</i>	Частичная замена шпилек и гаек М 18 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	24	197 197				4728	4728			1,3	31,2	
262	БЦ1-050405-0103	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	11	257,6 257,6				2834	2834			1,61	17,71	
263	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	11	712,6 712,6				7839	7839			4,84	53,24	

Материалы

264	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	13,32 2,4*5,55	262,97			262,97	3503			3503			
-----	---------------------	--	-------------------	--------	--	--	--------	------	--	--	------	--	--	--

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
265	СЦМ-500-9113	ШПИЛЬКИ (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	12	38,94		38,94		467			467			
266	СЦМ-101-0124	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 16 - 18 ММ (1шт.М18=0,055кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,00066 <i>12*0,055/1000</i>	94699,79		94699,79		63			63			
16.3. Ревизия расходомеров Ду 120 мм														
267	БЦ1-050405-0104	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	134,4 134,4				269	269			0,84	1,68	
268	БЦ3-021201-0401 <i>прим.</i>	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	962 962				1924	1924			6,8	13,6	
269	БЦ1-050413-0104	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 108-133мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,4 <i>4 / 10</i>	454 454				182	182			3,4	1,36	
270	БЦ3-030501-0101 <i>Доп.3</i>	Частичная замена шпилек и гаек М 18 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	197 197				788	788			1,3	5,2	
271	БЦ1-050405-0104	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	313,6 313,6				627	627			1,96	3,92	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
272	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	712,6 712,6				1425	1425			4,84	9,68	
Материалы														
273	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4,995 <i>0,9*5,55</i>	262,97		262,97		1314			1314			
274	СЦМ-500-9113	ШПИЛЬКИ (ШТ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	38,94		38,94		78			78			
275	СЦМ-101-0124	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 16 - 18 ММ (1шт.М18=0,055кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,00011 <i>2*0,055/1000</i>	94699,79		94699,79		10			10			
16.4. Ревизия расходомеров Ду 150 мм														
276	БЦ1-050405-0105	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	158,4 158,4				317	317			0,99	1,98	
277	БЦ3-021201-0501	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	1042 1042				2084	2084			7,3	14,6	
278	БЦ1-050413-0105	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 133-159мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,4 <i>4 / 10</i>	474 474				190	190			3,5	1,4	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
279	БЦ3-030501-0101 Доп.3	Частичная замена шпилек и гаек М 20 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	197 197				788	788			1,3	5,2	
280	БЦ1-050405-0105	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	369,6 369,6				739	739			2,31	4,62	
281	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	712,6 712,6				1425	1425			4,84	9,68	
Материалы														
282	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (1 м2=5,55кг) (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	6,105 <i>1,1*5,55</i>	262,97		262,97		1605			1605			
283	101-9113-031	ШПИЛЬКИ М20х180мм (100 шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02 <i>2/100</i>	6514,2		6514,2		130			130			
284	СЦМ-101-0125	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20 - 22 ММ (1шт. М20=0,071кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,000142 <i>2*0,071/1000</i>	98802,06		98802,06		14			14			
16.5. Ревизия расходомеров Ду 180 мм														
285	БЦ1-050405-0106	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	172,8 172,8				346	346			1,08	2,16	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
286	БЦ3-021201-0601 <i>прим.</i>	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	1684 1684				3368	3368			11,8	23,6	
287	БЦ1-050413-0106	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 159-219мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,4 4 / 10	529 529				212	212			4	1,6	
288	БЦ3-030501-0101 <i>Доп.3</i>	Частичная замена шпилек и гаек М 20 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	197 197				788	788			1,3	5,2	
289	БЦ1-050405-0106	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	403,2 403,2				806	806			2,52	5,04	
290	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	712,6 712,6				1425	1425			4,84	9,68	
Материалы														
291	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (1 м2=5,55кг) (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	6,66 1,2*5,55	262,97			262,97		1751			1751		
292	101-9113-031	ШПИЛЬКИ М20х180мм (100 шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02 2/100	6514,2			6514,2		130			130		

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
293	СЦМ-101-0125	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20 - 22 ММ (1шт. М20=0,071кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,000142 <i>2*0,071/1000</i>	98802,06		98802,06			14			14		
16.6. Ревизия расходомеров Ду 200 мм														
294	БЦ1-050405-0106	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	172,8 172,8				691	691			1,08	4,32	
295	БЦ3-021201-0601	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	1684 1684				6736	6736			11,8	47,2	
296	БЦ1-050413-0106	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 159-219мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,8 <i>8 / 10</i>	529 529				423	423			4	3,2	
297	БЦ3-030501-0201 <i>Доп.3</i>	Частичная замена шпилек и гаек М 22 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	8	272 272				2176	2176			1,8	14,4	
298	БЦ1-050405-0106	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	403,2 403,2				1613	1613			2,52	10,08	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
299	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	712,6 712,6				2850	2850			4,84	19,36	
Материалы														
300	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (1 м2=5,55кг) (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	7,77 <i>1,4*5,55</i>	262,97		262,97		2043			2043			
301	101-9113-036	Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: 22x200 мм (100 шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,04 <i>4/100</i>	10166,1		10166,1		407			407			
302	СЦМ-101-0125	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20 - 22 ММ (1шт. М22=0,097кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,000388 <i>4*0,097/1000</i>	98802,06		98802,06		38			38			
16.7. Ревизия расходомеров Ду 250 мм														
303	БЦ1-050405-0107	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	6	187,2 187,2				1123	1123			1,17	7,02	
304	БЦ3-021201-0701	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	6	1924 1924				11544	11544			13,5	81	
305	БЦ1-050413-0107	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 219-325мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1,2 <i>12 / 10</i>	654 654				785	785			4,9	5,88	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
306	БЦ3-030501-0201 <i>Доп.3</i>	Частичная замена шпилек и гаек М 22 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	272 272				2720	2720			1,8	18	
307	БЦ1-050405-0107	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	436,8 436,8				2621	2621			2,73	16,38	
308	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	6	712,6 712,6				4276	4276			4,84	29,04	

Материалы

309	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (1 м2=5,55кг) (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	8,88 <i>1,6*5,55</i>	262,97		262,97		2335			2335			
310	101-9113-036 прим.	Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: 22x220 мм (100 шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,05 <i>5/100</i>	10166,1		10166,1		508			508			
311	СЦМ-101-0125	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20 - 22 ММ (1шт. М22=0,097кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,000485 <i>5*0,097/1000</i>	98802,06		98802,06		48			48			

16.8. Ревизия расходомеров Ду 300 мм

312	БЦ1-050405-0108	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	220,8 220,8				221	221			1,38	1,38	
-----	------------------------	--	---	----------------	--	--	--	-----	-----	--	--	------	------	--

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
313	БЦ3-021201-0801	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	1951 1951				1951	1951			13,7	13,7	
314	БЦ1-050413-0107	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 219-325мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,2 2 / 10	654 654				131	131			4,9	0,98	
315	БЦ3-030501-0201 <i>Доп.3</i>	Частичная замена шпилек и гаек М 22 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	272 272				1088	1088			1,8	7,2	
316	БЦ1-050405-0108	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	515,2 515,2				515	515			3,22	3,22	
317	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	712,6 712,6				713	713			4,84	4,84	
Материалы														
318	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (1 м2=5,55кг) (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	1,665 <i>0,3*5,55</i>	262,97		262,97		438			438			
319	101-9113-037 прим.	Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: 22x240 мм (100 шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,02 <i>2/100</i>	12195,75		12195,75		244			244			

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
320	СЦМ-101-0125	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20 - 22 ММ (1шт. М22=0,097 кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,000194 <i>2*0,097/1000</i>	98802,06		98802,06		19			19			
16.9. Ревизия расходомеров Ду 400 мм														
321	БЦ1-050405-0109	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	287,7 287,7				1151	1151			1,8	7,2	
322	БЦ3-021201-1001	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	2940 2940				11760	11760			20,7	82,8	
323	БЦ1-050413-0108	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 325-426мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,8 <i>8 / 10</i>	835 835				668	668			6,2	4,96	
324	БЦ3-030501-0201 <i>Доп.3</i>	Частичная замена шпилек и гаек М 22 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	12	272 272				3264	3264			1,8	21,6	
325	БЦ1-050405-0109	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	671,3 671,3				2685	2685			4,2	16,8	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
326	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	712,6 712,6				2850	2850			4,84	19,36	
Материалы														
327	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (1 м2=5,55кг) (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	13,32 <i>2,4*5,55</i>	262,97		262,97		3503			3503			
328	101-9113-037 прим.	Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: 22х260 мм (100 шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,06 <i>6/100</i>	12195,75		12195,75		732			732			
329	СЦМ-101-0125	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20 - 22 ММ (1шт. М22=0,097кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,000582 <i>6*0,097/1000</i>	98802,06		98802,06		58			58			
16.10. Ревизия расходомеров Ду 600 мм														
330	БЦ1-050405-0111	Снятие измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	388,5 388,5				1554	1554			2,43	9,72	
331	БЦ3-021201-1201	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	4	4435 4435				17740	17740			31,2	124,8	
332	БЦ1-050413-0110	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 529-630мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,8 <i>8 / 10</i>	1073 1073				858	858			8	6,4	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
333	БЦЗ-030501-0201 <i>Доп.3</i>	Частичная замена шпилек и гаек М 24 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	12	272 272				3264	3264			1,8	21,6	
334	БЦ1-050405-0111	Установка измерительной шайбы (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	906,5 906,5				3626	3626			5,67	22,68	
335	БЦ1-050412-0201	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>(ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	4	712,6 712,6				2850	2850			4,84	19,36	
Материалы														
336	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (1 м2=5,55кг) (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	14,43 <i>2,6*5,55</i>	262,97		262,97		3795			3795			
337	101-9113-042 прим.	Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: 24x260 мм (100 шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,06 <i>6/100</i>	10954,65		10954,65		657			657			
338	СЦМ-101-0126	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 24 ММ (1шт. М24=0,123кг) (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,000738 <i>6*0,123/1000</i>	99852,63		99852,63		74			74			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								171736	159882		11854		1088,12	
Итого по разделу 16 Ревизия расходомеров								171736					1088,12	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 16 Ревизия расходомеров с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								273966					1088,12	
Раздел 17. Ревизия газового расходомера 00ЕКГ01 (02)CF001 - 2 шт. Ду 700 мм.														

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
339	БЦ1-050405-0112	Снятие измерительной шайбы Ду 700 мм (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	441,3 441,3				883	883			2,76	5,52	
340	БЦ1-050413-0111	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 630-820мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,4 4 / 10	1240 1240				496	496			9,3	3,72	
341	БЦ3-021201-1301	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	5237 5237				10474	10474			36,9	73,8	
342	БЦ3-030501-0301 <i>Доп.3</i>	Замена дефектных шпилек фланцевых соединений, диаметр резьбы шпильки свыше 27 до 36 мм: излом выше уровня фланца (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	20	363 363				7260	7260			2,4	48	
343	БЦ3-021201-1301	Сборка корпусов измерительных шайб Ду 700 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	5237 5237				10474	10474			36,9	73,8	
344	БЦ1-050405-0112	Установка измерительных шайб Ду 700 мм (шт.) <i>(на монтаж ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54</i> <i>Ремонтэнергооборудования</i>	2	1029,7 1029,7				2059	2059			6,44	12,88	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
345	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	2	2458 2458				4916	4916			15,4	30,8	
Материалы														
346	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	34,41 6,2*5,55	262,97		262,97		9049			9049			
347	101-1472-001	Шпильки 36x180 мм (шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	20	153,6		153,6		3072			3072			
348	101-0126-002	Гайки шестигранные diam.резьбы 36 мм (0,417кг/1шт.) (т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,01668 40*0,417/1000	118517,3		118517,3		1977			1977			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								41139	36562		4577		248,52	
Итого по разделу 17 Ревизия газового расходомера 00ЕКГ01 (02)СФ001 - 2 шт. Ду 700 мм.								41139					248,52	
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 17 Ревизия газового расходомера 00ЕКГ01 (02)СФ001 - 2 шт. Ду 700 мм с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								70403					248,52	
Раздел 18. Ревизия газового расходомера 00ЕКГ03СФ001 - 1 шт. Ду 150 мм														
349	БЦ1-050405-0105	Снятие измерительной шайбы Ду 150 мм (шт.) <i>(ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	158,4 158,4				158	158			0,99	0,99	
350	БЦ1-050413-0105	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины: диаметр трубопровода 133-159мм (10 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	0,2 2 / 10	474 474				95	95			3,5	0,7	

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
351	БЦ3-021201-0501	Чистка шайб от грязи и отложений (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	1042 1042				1042	1042			7,3	7,3	
352	БЦ2-010207-0401	Частичная замена шпилек и гаек М20 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	10	189 189				1890	1890			1,2	12	
353	БЦ3-021202-0501	Сборка корпусов измерительных шайб Ду 150 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	230 230				230	230			1,5	1,5	
354	БЦ1-050405-0105	Установка измерительной шайбы Ду 150 (шт.) <i>(ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	369,6 369,6				370	370			2,31	2,31	
355	БЦ1-050412-0101	Гидравлическое испытание узла учета (компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 индекс перевода в текущие цены СМР=1,54 Ремонтэнергооборудования</i>	1	2458 2458				2458	2458			15,4	15,4	

Материалы

356	СЦМ-101-9892	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ (КГ) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	14,43 2,6*5,55	262,97		262,97		3795			3795			
357	101-9113-029	Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: 20x100 мм (100 шт.) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,1 10/100	3958,5		3958,5		396			396			
358	СЦМ-101-0125	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 20 - 22 ММ (Т) <i>Ремонтэнергооборудования</i>	0,001428 20*0,0714/1000	98802,06		98802,06		141			141			

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								8192	6243		1949			40,2
Итого по разделу 18 Ревизия газового расходомера 00ЕКГ03СF001 - 1 шт.Ду 150 мм								8192						40,2
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по разделу 18 Ревизия газового расходомера 00ЕКГ03СF001 - 1 шт.Ду 150 мм с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								13946						40,2
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								1310059	949794	1176 6	357718			6312,3
Накладные расходы поз.158								1041						
Сметная прибыль поз.158								619						
Итого по смете:														
Итого по Поз. 158 - Врезка штуцера из коррозионностойкой стали в трубопроводы								2459	1025	1176 6	258			97,6
Накладные расходы 101% ФОТ (от 1 031) поз.158								1041						
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1 031) поз.158								619						
Итого с накладными и см. прибылью								4119						97,6
Итого по поз.158 (Врезка штуцера из коррозионностойкой стали в трубопроводы)								4119						97,6
Ремонт энергооборудования:														
Итого Поз. 1-157, 159-358								1307600	948769		357460			6214,7
Итого по Ремонту энергооборудования								1307600						6214,7
Итого по Ремонту энергооборудования и поз.158 (Врезка штуцера из коррозионностойкой стали в трубопроводы)								1311719						6312,3
В том числе:														
Материалы								357718						
Машины и механизмы								1176						
ФОТ								949800						
Накладные расходы поз.158								1041						
Сметная прибыль поз.158								619						
Итого по Ремонту энергооборудования и поз.158 (Врезка штуцера из коррозионностойкой стали в трубопроводы)								1311719						6312,3
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого по смете:														
Итого Поз. 158 (Врезка штуцера из коррозионностойкой стали в трубопроводы)								2.459,00	1025	1176 6	258			97,6
Накладные расходы 101% ФОТ (от 1 031) поз.158								1.041,00						
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1 031) поз.158								619,00						
Итого с накладными и см. прибылью поз.158								4.119,00						97,6
Итого								4.119,00						97,6
Всего с учетом индекса перевода в текущие цены за 3-ий квартал 2017г. согласно письму Минстроя России от 05.10.2017 № 35948-ХМ/09 К=7,39								30.439,00						97,6
Итого по Ремонту энергооборудования с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и материалов								2.597.867,00						6214,7
Итого с учетом индекса перевода в текущие цены К=1,54 и К=7,39 (поз.158) и материалов								2.628.306,00						6312,3

Г р а н д - С М Е Т А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Понижающий коэффициент (не более трех знаков после запятой) $K \leq 1$ (заполняется участником на этапе конкурса)								1						
Итого с учетом понижающего коэффициента К								2.628.306,00					6312,3	
НДС 18%								473.095,08						
ВСЕГО по смете								3.101.401,08					6312,3	

Составил: _____

Проверил: _____

Примечание: участник конкурса на этапе подачи заявки заполняет информацию о понижающем коэффициенте в желтом поле не изменяя и не удаляя ячейки.
Данные последней строки - Всего по смете указывается в ценовом предложении участника конкурса (форма №1 КД, форма №4КД)