

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"
 Стройка -
 Объект -

МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Новая, д. 19 (подъезд №1)

Инвентарный № *187* 187/19 по АУТВР в МКД МО г. Норильск р-н Талнах ул. Новая д. 19 8/1

Форма по ОКУД то ОКПО то ОКПО то ОКПО	Код	0322005
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт) номер	КОС-126/15
	дата	26.05.2015 г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.01.2018	01.01.2018	31.01.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 779

Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

951 535,00 руб. без НДС в т.ч. по акту 951 535,00 руб. без НДС
 1 122 811,30 руб. с НДС в т.ч. по акту 1 122 811,30 руб. с НДС

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.3/п	Эк.Маш.		3/пМех.	Осн.3/п			Эк.Маш.	3/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ. Подполье														
Приборы и оборудование														
1	ТЕРм11-02-022-06 <small>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</small>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 120 мм (МФ-5.2.1-Б-100, кл.Б) <small>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</small>	шт.	1	163,29	62,17	64,03		163	62	64		6,18	6,18
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 2,0-300,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-100, кл.Б) <small>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА.</small>	шт	1	25510,84				25511					
3	ТЕР16-02-007-04 <small>Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</small>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм <small>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</small>	1 соединение	1	345,52	16,64	10,18		346	17	10		1,46	1,46
4	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм <small>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</small>	шт.	-2	127,62				-255					
5	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-100мм <small>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</small>	комплект	1	4357,24				4357					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТЕРМ11-02-022-06	Потаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 120 мм (МФ-5, 2, 1-Б-100, кл.Б)	1 шт.	1	163,29	62,17	64,03		163	62	64			6,18
6	ТЕРМ11-02-022-06	Потаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 120 мм (МФ-5, 2, 1-Б-100, кл.Б)	1 шт.	1	163,29	62,17	64,03		163	62	64			6,18
7	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с ВЛ, 2,0-300,0м ³ /ч (МФ-5, 2, 1-Б-Р-100, кл.Б)	шт	1	26349,22				26349					
0		МЛС35 п.4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
8	ТЕР16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубах	1 соединение	1	345,52	16,64	10,18		346	17	10			1,46
8		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
9	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	шт.	-2	127,62				-255					
9		МЛС35 п.4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); (ОЗТ=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, материалы ПЗ=2%												
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5 ЛУ-100мм	комплект	1	4357,24				4357					
10		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
7	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с ВЛ, 2,0-300,0м ³ /ч (МФ-5, 2, 1-Б-Р-100, кл.Б)	шт	1	26349,22				26349					
7		МЛС35 п.4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
8		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
8	ТЕР16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубах	1 соединение	1	345,52	16,64	10,18		346	17	10			1,46
8		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
9		МЛС35 п.4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); (ОЗТ=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, материалы ПЗ=2%												
9		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
10		МЛС35 п.4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5 ЛУ-100мм	комплект	1	4357,24				4357					
10		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
11	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12			65,4
11		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
12	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	-0,06	26,78				-2					
12		МЛС35 п.4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
13	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63				-35					
13		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
14	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2	4,74				-9					
14		МЛС35 п.4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2	шт.	-2	10,01				-20					
15		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
16	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23				1,03
16		МЛС35 п.4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084	48,82				-4					
17		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												
18	Цена поставщика	Комплект термомпреобразователей КТСП-Н Р1100 L100, кл. В с	комплект	1	1959,86				1960					
18		МЛС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПД, (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.64 Заполнительно-статские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%												

Датчик избыточного давления:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31	
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2					
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35					
22	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37				25					
23	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9					
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20					

БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ

25	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18			0,84 1,68	
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	28,28				-57					
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	29,42				59					
28	ТЕРм11-02-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06	
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4					
30	Цена поставщика О	Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001" (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЭМ=1,2%, МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА,	шт	2	3810,84				7622					

сбросные краны

31	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31	
32	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2					
33	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37				25					
35	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9					
36	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20					
37	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18			0,84 1,68	
38	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	28,28				-57					
39	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	29,42				59					
Трубопроводы, запорная арматура														
40	ТЕР16-05-001-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм // затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду150мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	4	379,77	30,38	14,07	0,3	1519	122	56	1	2,91 11,64	0,02 0,08
41	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-8	127,62				-1021					
42	ТСЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	8	148,69				1190					
43	ТСЦ-301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	4	1161,15				4645					
Врезка Ду76 в Ду150 без установки з/а														
Трубопроводы														
44	ТЕРр65-14-4 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,117	762,14	640,59	59,84		89	75	7		65,3 7,64	
45	ТЕР16-02-004-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,15016	16837,05	895,59	498,67	5,5	2528	134	75	1	79,75 11,98	0,37 0,06
46	302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-15,02	147,31				-2213					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	ТСЦ-507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм // 108х4,5							462					
48	ТСЦ-103-0402	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,6	296,65	4034								
49	ТЭР65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы	1000 м3	7,9425	3,6	3,6		29	29				0,41	3,26
50	ТЭР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,15016	329,84	67,08	44,91	50	10	7			5,01	0,75
51	ТЭР65-5-9	Смена задвижек диаметром 100 мм(Применительно установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж)	100 шт.	0,02	67934,44	4405,68	867,55	1359	88	17			422	8,44
52	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30чббр диаметром 80 мм	шт.	-2	553,19	-1106								
53	Цена поставщика	Габаритный имитатор для Мф, фланцевый, Ду-100мм (МДС п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗП=6%; МАТ=6%); МДС п.4.64, Заполнительно-смазочные расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2% к рас.; МАТ=2% к рас.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)	шт	2	4357,24	8714								
54	ТЭР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насыло с проклейкой швов (МДС п.3.3. Демонтаж (разборка) внутренних сантехнических устройств (водопровода, канализации, водосточков, отливов, вентиляций) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к рас.; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м2	0,11321	168,9	127,02	41,88	19	14	5			12,79	1,45
55	ТЭР66-24-2	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 м2	0,11321	182,6	182,6			21	21			19,1	2,16
56	ТЭР13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 // преобр. ржавчины П-1Т (1.13.7. ОН при нанесении лакокрасочных материалов рунным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2	0,017474	345,66	71,56	16,55	0,11	6	1			5,84	0,1
Раздел 2. Система Т1,Т2. Локрасочные и теплоизоляционные работы. Подполье														
В урблите														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	TEP26-01-049-02	om 12.11.10 №237-0 г.п. Министров Краснояр. кр.	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной // прямолинейные участки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	100 м2	поверхности	0,073799	18988,14	1667,88	1252,32	1401	123	92	148,52	10,96
72	ТСЦ-104-0167	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	Летали защитный покрытие конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	м2		-9,003	120,2				-1082			
73	ТСЦ-101-3742	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	т		0,042404	18854,89			800				
74	TEP26-01-050-01	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дуплированной // фасонные части (Трун. 26.2 при изоляции трубопроводов с наливом одного и более узлово тип около на каждые 7 м прямых участков 03Т=1,1; Т3=1,1)	100 м2	поверхности	0,004122	9737,63	2052,53	90,87	40	8		172,34	0,71
75	ТСЦ-104-0038	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	Фольга алюминиевая дуплированная рубероидом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	10 м2		-0,0474	338,59				-16			
76	ТСЦ-104-0039	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	Фольга алюминиевая дуплированная фольгоизолом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	10 м2		0,0474	352,17				17			
77	TEP26-01-054-01	om 12.11.10 №237-0 г.п. Министров Краснояр. кр.	Обработка поверхности изоляции рулонными материалами насыхо с проклейкой швов (Трун. 26.2 при изоляции трубопроводов с наливом одного и более узлово тип около на каждые 7 м прямых участков 03Т=1,1; Т3=1,1)	100 м2	поверхности	0,007948	3308,49	349,32	104,69	3	1		35,18	0,28
78	101-1794	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	Брззол	1000 м2		-0,0009	11281,37				-10			
79	ТСЦ-104-0316	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	Кань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	м2		0,9	22,48			20				
Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС. Подполье														
80	TEP16-02-004-04	om 12.11.10 №237-0 г.п. Министров Краснояр. кр.	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	100 м	трубопровода	0,08328	16837,05	895,59	498,67	5,5	1402	75	79,75	0,37
81	ТСЦ-302-3290	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	м		-8,328	147,31				-1227			
82	ТСЦ-103-0402	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	м		7,62	296,65			2260				
83	ТСЦ-507-1983	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм // 108х4,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.		3	77,08			231				
Раздел 4. Система В1. Узел учета ХВС. Покрасочные и теплоизоляционные работы. Подполье														
В укрывте														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	ТФР13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз	100 M2	окрашиваемо	0,010586	339,15	65,05	16,55	0,11	4	1	5,31	0,06	0,01
85	ТСП-113-0021	Грунтовка ГФ-021 краснокоричневая	т		-0,0001	1952,05				-2				
86	ТСП-101-14164	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине "Аркокор-1" // преобразователь ржавчины П-1Т	кг		0,1	24,87				2				
87	ТФР13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз	100 M2	окрашиваемо	0,010586	691,32	143,12	33,1	0,22	7	2	11,68	0,12	0,02
88	ТФР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 M2	очистка	1,767	8,83	8,83			16	16	0,9	1,59	
89	ТФР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 M2	обеспыливање	1,767	1,36	0,98	0,38		2	2	0,1	0,18	
90	ТФР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов	100 M2	обезжиривае	0,01767	589,58	91,34	5,56	0,11	10	2	9,08	0,16	0,01
91	ТФР13-03-002-15	Орнутовка металлических поверхностей за один раз лаком	100 M2	окрашиваемо	0,01767	458,12	98,46	41,36	0,22	8	2	7,82	0,14	0,02
92	ТФР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок	1 M3	изоляция	0,3403	2565,72	232,86	133,05		873	79	45	20,74	7,06
93	ТСП-101-0540	Лента стальная лаковая, мягкая, нормальная точности	т		-0,0036	22235,7				-80				
94	ТСП-101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т		-0,009	24089,77				-217				
95	ТСП-104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-1-В	1000 M2		-0,0008	23694,9				-19				
96	ТСП-506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг		-0,2654	51,7				-14				
97	ТСП-104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100,	M3		-0,5241	775,56				-406				
98	протокол	Минваты МПТЭ 1-75 (2000x1000x120мм)	M3		0,5241	7701,65				4036				

1	2	111	ТЕР15-01-061-02	ГПР Министрства Красноярск, рр от 12.11.10 №237-О	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полистер» без пароизоляционного слоя (Применительно сендвич-панелями панелями)	100 м2 поверхности	0,2242	100797,67	1214,51	540,31	4,31	22599	272	121	1	115,01	25,79	0,07	15	
		112	ТСЦ-201-1300	«Полистер» Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием	м2	-26,01	595,3					-15484								
		113	ТСЦ-201-0281	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана без нащелкировок. Способ изготовления неперывный ПТС 1022.80-СО.6	м2	26,01	409,36					10647								
		114	ТЕР10-01-029-02	ГПР Министрства Красноярск, рр от 12.11.10 №237-О	Установка приборов оконных (Применительно Дверных)	100 компл.	0,04	21492,12	447,67	44,45	860	18	2			44,5	1,78			
		115	101-0936	Скобыные изделия для оконных блоков со спареными и одинарными перелетями для жилых зданий двухслойных (независимо от высоты)	компл.	-4	210				-840									
		116	ТСЦ-101-0894	Скобыные изделия при заполнении отдельных элементами Деревя в помещении однополных	компл.	4	138,76				555									
		117	ТСЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой (Применительно навесные)	компл.	2	219,06				438									
		118	ТЕР09-05-006-01	ГПР Министрства Красноярск, рр от 12.11.10 №237-О	Резка стального профилированного настила (прореза отверстий в стеновых панелях для пропуска трубопровода)	1 м реза	3,015936	4,18	3,51	0,67	13	11	2			0,34	1,03			
Раздел 6. Система Т3, Т4. Узел учета ГВС																				
		119	ТЕР11-02-022-03	ГПР Министрства Красноярск, рр от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б)	1 шт.	2	20,69	10,36		41	21			1,03	2,06				
		120	Цена поставщика	18,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,12- (МД35 п.4.60. Трансформаторные расходы ПЗ=6%, ОЗП=6%, МАТ=6%); МД35 п.4.64. Заемовительно-отдающие расходы. Оборудование ПЗ=1,2%; (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МД35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИП,А, инструмента ПЗ=1,015; ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4 Текущие цены	шт	2	15265,12				30530									
		121	ТЕР16-02-007-01	ГПР Министрства Красноярск, рр от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных Трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 25мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	2	201,76	10,94	6,83	404	22	14		0,96	1,92				
Приборы и оборудование																				

1	2	122	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	-4	77,07	-308	10	11	12	13	14	15
		123	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5, 2 №3 ДУ-25мм квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	комплект	2		1005,52	2011						
		124	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа Пр. Министр Кр.квартр. №12.11.10 №237-0 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	100 шт.	0,02		4792,02	723,98	594,46	96	14	12		65,4
		125	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	кг		-0,06	26,78	-2						
		126	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	шт.		-2	17,63	-35						
		127	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	шт.		-2	4,74	-9						
		128	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2 квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	шт.		-2	10,01	-20						
		129	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг Пр. Министр Кр.квартр. №12.11.10 №237-0 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	1 шт.	2		14,02	28	23				1,03	2,06
		130	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	кг		-0,084	48,82	-4						
		131	Цена поставщика	Бобышки Термопреобразователь КТСП-Н Р1100 L60, кл. В с пилзой и инструмента ПЗ=1,015 (03Т=1,015; 3М=1,015; МАТ=1,015) Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	шт.	1		1938,08	1938						
		133	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	кг		-0,09	26,78	-2						
		134	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	шт.		-3	17,63	-53						
		132	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под Пр. Министр Кр.квартр. №12.11.10 №237-0 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	100 шт.	0,03		4792,02	723,98	594,46	144	22	18		65,4
				объемные краны											
				Трубопроводы, запорная арматура											

1	2																										
135	ТСЦ-302-1236	Сроны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	3	12,37																		37				
136	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-3	4,74																		-14				
137	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2	шт.	-3	10,01																		-30				
138	ТЕР24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	3	38,21	8,77																	115	26	0,84	2,52	
139	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-3	28,28																		-85				
140	ТСЦ-302-1831	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	3	29,42																			88			
	кран шаровый под приварку																										
141	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, диаметром до 50 мм // под приварку Ф32	1 шт.	2	219,26	15,35	7,92																439	31	16	1,47	2,94
142	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-0,0022	31424,22																		-69				
143	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, диаметром 50 мм	шт.	-4	77,07																		-308				
144	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-0,004	2573,05																		-10				
145	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	2	849,8																			1700			
	запорная арматура																										
146	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, диаметр до 50 мм // затвор поворотный дисковый	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92																219	15	8	1,47	
	г.р. Минстоп Крайновр.мр. от 12.11.10 №237-0																										
147	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07																		-154				
	г.р. Минстоп Крайновр.мр. от 12.11.10 №237-0																										
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, диаметром 50 мм // затвор поворотный дисковый																									
		кранов проходных на трубопроводах из стальных труб																									
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):																									
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):																									
		1 Общепроцентное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03П=22,15; 3М=6,29; 3ПМ=22,15; МАТ=4,37																									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
161	ТСЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм/76х3,5-38х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	26,44				53					
162	ТСЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	33,06				33					
163	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,25	173,7				43					
164	ТЕР16-02-004-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,00781	10937,16	683,12	289,92	2,82	85	5	2		60,83 0,48	0,19
165	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,781	97,65				-76					
166	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм // 57х3,5-32х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	25,12				25					
167	ТСЦ-507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	21,56				43					
168	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,5	136,2				68					
169	ТЕР16-02-004-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм//48-38-32мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,01757	10937,16	683,12	289,92	2,82	192	12	5		60,83 1,07	0,19
170	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-1,757	97,65				-172					
171	ТСЦ-507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм // 48х3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	3	20,4				61					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	172	ТСЦ-103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедиформованные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм // 48х3,5											
			ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедиформованные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм										
	174	ТЭР16-07-005-02	Идравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм				329,84	67,08	44,91	1				5,01
	175	ТЭР16-07-005-01	Идравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм				0,02538	171,78	67,08	44,91	4	2	1	5,01
	Установка и демонтаж габаритного имитатора													
	176	ТЭР65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Иприменительно установка и снятие габаритного имитатора/Демонтаж-Монтаж)	100 шт.			42390,71	3215,52	330,5	848	64	7		6,16
	177	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кг/см2) 30чббр диаметром 50 мм	шт.			350,08							
	178	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, ДУ-25мм	шт			929,83							
	Раздел 7. Система В1. Узел учета ХВС													
	Приборы и оборудование													
	179	ТЭРМ11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5-2.1-Б-25, кл.Б)	1 шт.			20,69	10,36			10			1,03
	180	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БИ 0,12-18,0м3/ч (МФ-5-2.1-Б-25, кл.Б)	шт			15265,12							
	181	ТЭР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 25мм)	1 соединение			201,76	10,94	6,83	202	11	7		0,96
	182	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.			77,07							
	154													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
183	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-2 №3 ДУ-25мм (МДС5 п.4.64 Транспорные расходы ПЗ=6%; МАТ=6%; МАТ=6%); (МДС5 п.4.64 Заготовительные-складские расходы. Материалы ПЗ=2%; ОЗТ=2%; ЗМ=2% к раск.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1005,52						1006			
184	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа // под преобразователи избыточного давления ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46	48	7	6			65,4
185	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		кг	-0,03	26,78			-1					
186	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		шт.	-1	17,63			-18					
187	ТСЦ-302-1236	Сроны стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		шт.	1	12,37			12					
188	ТСЦ-301-3240	Котачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		шт.	-1	4,74			-5					
189	ТСЦ-507-2630	Попки Г1-М27Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		шт.	-1	10,01			-10					
190	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		1 шт.	1	38,21	8,77		38	9				0,84
191	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18ч для воды давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		шт.	-1	28,28			-28					
192	ТСЦ-302-1831	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		шт.	1	29,42			29					
193	ТЕРМ11-02-001-01	Пироп, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		1 шт.	1	14,02	11,74		14	12				1,03
194	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		кг	-0,042	48,82			-2					
195	Цена поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20МА, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001" (МДС5 п.4.60 Транспорные расходы ПЗ=6%; МАТ=6%; МАТ=6%); (МДС5 п.4.64 Заготовительные-складские расходы. Материалы ПЗ=1,2%; ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2% к раск.; ТЗ=1,2%; ТЗМ=1,2%); (МДС5 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для энергооборудования, КИПД, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены		шт	1	3810,84			3811					
196	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37		100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12			65,4

обросса, воздухоотводчики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
211	ТЕР16-05-001-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм // затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду65 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	379,77	30,38	14,07	0,3	760	61	28	1	2,91 5,82	0,02 0,04
212	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-4	127,62				-510					
213	ТСЦ-507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	4	110,58				442					
214	ТСЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	1007,72				2015					
215	ТЕР16-02-007-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96 0,96	
216	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0008	31424,22				-25					
217	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	0,0016	31424,22				50					
218	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154					
219	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	89,82				180					
220	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,001	2573,05				-3					
221	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	0,002	2573,05				5					
фланец из меди под твердую пайку														
222	ТЕРм12-01-105-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 55 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,001	2348,62	1261,98	552,56	42,36	2	1	1		114 0,11	3,59
223	Цена поставщика	Фланец медный Ду54х2 (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	1036,87				1037					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
224	ТЕР16-02-004-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,008	12233,21	809,12	353,46	3,42	98	6	3		72,05 0,58	0,23
225	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,8	107,5				-86					
226	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,8	173,7				139					
227	ТЕР16-02-004-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,00368	10937,16	683,12	289,92	2,82	40	3	1		60,83 0,22	0,19
228	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,368	97,65				-36					
229	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм // 57х3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	25,4				25					
230	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,25	136,2				34					
231	ТЕР16-02-004-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм//48,38,32мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,00818	10937,16	683,12	289,92	2,82	89	6	2		60,83 0,5	0,19
232	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,818	97,65				-80					
233	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм // 32х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	17,85				36					
234	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,7	80,92				57					
235	ТЕРр65-23-3 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Слив воды из системы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м ³ объема здания	7,9425	1,84	1,84			15	15			0,21 1,67	

236	ТЕР16-07-005-02	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,008	329,84	67,08	44,91	3	1	5,01	0,04
237	ТЕР16-07-005-01	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,01186	171,78	67,08	44,91	2	1	5,01	0,06
238	ТЕРp65-5-8	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Смена задвижек диаметром 50 мм	100 шт.	0,01	42390,71	3215,52	330,5	32	3	308	3,08
239	ТСЦ-302-1175	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Задвижки параллельные фланцевые с выжимным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кг/см2) 306бр диаметр 50 мм	шт.	-1	350,08		-350				
240	Цена поставки		ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Лаборитный имитатор для МФ, фланцевый, ДУ-25мм (МЛСЗ п. 4.60 Транспорные расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; МАТ=6%); (МЛСЗ п. 4.64 Завозилально-кладочные расходы, Матруалы ПЗ=2% ОЗТ=2%; ОМ=2% к расх.; ЗТМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)	шт	1	929,83		930				
241	ТЕРp65-3-13	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт.	0,02	944,09	934,89	9,2	19	19	95,3	0,25
242	ТЕРМ12-01-105-03	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Труборез из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 35 мм // 32x1,5 (МЛСЗ п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лоя) с разрезой и разкой на части ОЗТ=0,5; ОМ=0,5 к расх.; ЗТМ=0,5; МАТ=0,5)	100 м	0,031	749,08	619,92	7,14	23	19	56	0,57
243	ТЕРM11-06-001-01	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Штыри и пугры, масса до 50 кг	1 шт.	1	237,05	52,48	17,96	237	52	5,15	0,04
244	Цена поставки		ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Щаф под вычислитель количества теплоты и блочки питания ЦМТ-3-0 IP54 с монтажной платой	шт	1	4676,25		4676				
245	ТЕРM08-02-397-01	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,008	1599,08	115,77	329,12	13	1	10,7	3,61
246	ТСЦ-509-0064	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Профиль монтажный (DIN-рейка)	м	0,8	71,04		57				
247	ТЕРM11-03-001-01	Гр. Министр Краснояр кр.р. от 12.11.10 №237-0	ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг (Блочки питания + тепловычислитель)	1 шт.	7	7,44	5,93					
248	Цена поставщика		ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной): ИДНЭС К ПОЗИЦИИ(справочной):	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-02 485-БП (МЛСЗ п. 4.58 Стоимость пары и упаковки - для электрооборудования, КПД, числителя ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015))	шт	1	18488,01		18488,01				

Раздел 9. Узел учета. Электротехнические работы.

Раздел 8. Демонтажные работы

Установка и демонтаж лабораторного имитатора

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
249	ТЕРМ08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода до 27 мм	1 ввод	3	43,45	11,14			130	33			1,03	
250	ТСЦ-509-0090	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт.	-3	7,24					-22				3,09
251	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-25 IP54)	шт.	3	32,19				97					
252	ТЕРМ08-02-411-05	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода до 48 мм	1 ввод	2	43,45	11,14			87	22			1,03	
253	ТСЦ-509-0090	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт.	-2	7,24					-14				
254	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-29 IP54)	шт.	1	59,34				59					
255	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-42 IP54)	шт.	1	104,84				105					
256	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф	1 шт.	2	13,49	12,77			27	26		1,12		
257	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2P 6A	шт.	2	201,57				403					
258	ТЕРМ08-02-152-01	Полка-фронштейн из угловой стали	1 т	0,00178	33088,92	1118,07			1254,6	31,35	2	101	0,18	2,11
259	ТЕРМ08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,02	4052,39	449,03			1604,09	410,14	9	81	41,5	27,6
260	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм [применительно 48х3,0]	м	1,03	102,3				105					
261	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм [применительно 38х3,0]	м	1,03	102,3				105					
262	ТЕРМ08-02-411-01	Пучав металлоэлектрический наружным диаметром до 48 мм (Металлоручав Д32мм)	100 м	0,06	6823,93	375,45			306,56	3,27	18	34,7	2,08	0,01
263	цена поставщика	Пучава металлоэлектрические диаметром 32 мм P3-Ц-X	м	6,18	80,22				496					
264	ТЕРМ08-02-411-01	Пучав металлоэлектрический наружным диаметром до 48 мм (Металлоручав Д22мм)	100 м	0,03	6823,93	375,45			306,56	3,27	11	34,7	1,04	0,22
265	цена поставщика	Пучава металлоэлектрические диаметром 22 мм P3-Ц-X	м	3,09	39,93				123					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
266	ТЕРМ08-02-409-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,61	4104,85	257,52	769,47	236,42	2504	157	469	144	23,8 14,52	15,91 9,71
267	Цена поставщика	ПВХ Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	62,83	6,63				417					
268	ТЕРМ08-02-412-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара+питающий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,69	1098,2	60,7	4,54	0,15	758	42	3		5,61 3,87	0,01 0,01
269	ТЕРМ08-02-412-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1		6,74 0,4	0,02
270	ТЕРМ08-02-405-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ шкафа + ВВГ в ВРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18		38,3 2,37	0,25 0,02
271	ТЕРМ08-02-412-09 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	1,5	381,34	24,78	4,54	0,15	572	37	7		2,29 3,44	0,01 0,02
272	ТЕРМ11-06-002-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в щитах и пультях малогабаритных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,343	170,84	158,1			59	54			12,4 4,25	
273	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1х0,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236	5,39				7					
274	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	11,22	34,29				385					
275	Цена поставщика	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	167,28	16,56				2770					
276	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 2х24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	91,596	8,58				786					
277	ТЕРМ08-03-545-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	7	250,6	35,81	3,44		1754	251	24		3,31 23,17	
278	Цена поставщика	Коробка распаечная о/п 85x85x40 IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	6	40,31				242					
279	Цена поставщика	Коробка распаечная о/п 125x125x70 IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	89,67				90					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
293	ТСЦ-113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 0,97=22,15; 5М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	1	-0,0001	19552,05				-2				
294	ТСЦ-101-4164	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине "Акропор-1"	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 0,97=22,15; 5М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	0,1	24,87				2					
295	ТЕР13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 0,97=22,15; 5М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	0,009179	691,32	143,12	33,1	0,22	6	1			11,68	0,02
295	ТЕР13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 0,97=22,15; 5М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	0,009179	691,32	143,12	33,1	0,22	6	1			11,68	0,02
296	ТЕР11-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	1	22,1	22,1			22	22			1,5	
297	ТЕР11-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	1	5,89	5,89			6	6			0,4	
297	ТЕР11-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	1	5,89	5,89			6	6			0,4	
298	ТЕР11-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	0,02	235,68	235,68			5	5			16	0,32
298	ТЕР11-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	0,02	235,68	235,68			5	5			16	0,32
299	ТЕР102-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	1	1447,13	1447,13			1447	1447			85	
299	ТЕР102-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	1	1447,13	1447,13			1447	1447			85	
300	ТЕР102-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	8	141,31	141,31			1130	1130			8,3	66,4
300	ТЕР102-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	8	141,31	141,31			1130	1130			8,3	66,4
301	БСП9-5-7-4	Длущающийная разработка проектной документации на АСУТП, количество багов 7, часть проектной документации ТО	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	1	1680,17	1680,17			1680	1680			495,22	11,04
301	БСП9-5-7-4	Длущающийная разработка проектной документации на АСУТП, количество багов 7, часть проектной документации ТО	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. 0,97=22,15	1	1680,17	1680,17			1680	1680			495,22	11,04
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к ИТОГАМ														
В том числе, справочно:														
													715,6	15,21

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

				574	853	574	279	2	52,416	0,147
МДЭС 5п, 1 т. 1 п. 3. -Производство строительных и других работ в существующих условиях: с наличием в зоне производства работ										
деятельного технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарпожизненных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или										
расширению, техническому перевооружению, а также в заданиях и сооружениях при наличии в зоне производства работ зарпожизненных помещений										
предметов (станков, установок, аппаратов, экспериментального и лабораторного оборудования, оптики, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-										
481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поэ. 296-300)										
МДЭС 5п, 1 т. 2 п. 5. -Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной										
линии электропередачи ОЗП=1,2; ОМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поэ. 3-4, 8-9, 40-43, 45-48, 50, 25-27, 37-39, 44, 49, 51-52, 55, 176-177, 19-24, 28-29, 31-36, 54, 64-69, 71-										
72, 74-79, 55-63, 80-97, 99-109, 118, 110-115, 282, 284, 286, 288-289)										
МДЭС-5п, 4 т. 4, 7. -При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ОМ=1,25;										
311 379 690										
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах										
701693 241685 19531 4918 715,6 15,21										

				51	57	601	362	54	55,132	3,7135
МДЭС 5п, 1 т. 3 п. 2. -Производство ремонтных работ в существующих условиях: с наличием в зоне производства работ действующего										
технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарпожизненных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движущая транспорт										
по внутрицеховым путям (с учетом АЛТ-3230/06 п. 2 п. 2) ОЗП=1,15; ОМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поэ. 44, 49, 51-52, 55, 176-177, 238-239, 235, 241)										
МДЭС 5п, 1 т. 2 п. 2. -Производство монтажных работ в существующих условиях (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движущая транспорт										
технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарпожизненных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движущая транспорт										
по внутрицеховым путям (с учетом АЛТ-3230/06 п. 2 п. 2) ОЗП=1,15; ОМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поэ. 3-4, 8-9, 40-43, 45-48, 50, 25-27, 37-39, 44, 49, 51-52, 55, 176-177, 19-24, 28-29, 31-36, 119, 124-130, 132-137, 157, 179, 184-189, 193-194, 196-201,										
222, 242-243, 247, 272, 280, 245-246, 249-250, 252-253, 256, 258-262, 264, 266, 268-271, 277, 281-282, 284, 286, 288-289)										
МДЭС 4 т. 2 п. 3. -На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции,										
расширению, техническому перевооружению, а также в заданиях и сооружениях при наличии в зоне производства работ зарпожизненных помещений										
предметов (станков, установок, аппаратов, экспериментального и лабораторного оборудования, оптики, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-										
23,043 392 392										

				283	538	820	538	2	50,038	0,144
МДЭС 5п, 1 т. 2 п. 5. -Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной										
линии электропередачи ОЗП=1,2; ОМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поэ. 3-4, 8-9, 40-43, 45-48, 50, 25-27, 37-39, 44, 49, 51-52, 55, 176-177, 19-24, 28-29, 31-36, 54, 64-69, 71-										
481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поэ. 296-300)										

			3	311	379	690	379	3	34,5795	0,165
МДЭС-5п, 4 т. 4, 7. -При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ОМ=1,25;										
311 379 690										

				19531	241685	19531	4918	715,6	15,21
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									
205-221, 224-234, 236-237, 190-192, 202-204)									
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поэ. 296-300)									
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 6696) (Поэ. 44, 49, 55, 235, 241)									
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 21264) (Поэ. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 119, 124-130, 132-137, 157, 179, 184-189, 193-194, 196-201, 222, 242-243, 247, 272, 280)									
76% = 99%*0,85 ФОТ (от 4253) (Поэ. 56-63, 84-91, 108-109, 118, 110, 292-295)									
84% = 110%*0,85 ФОТ (от 18695) (Поэ. 54, 64-72, 74-79, 92-107)									
96% = 113%*0,85 ФОТ (от 5139) (Поэ. 51-53, 158, 176-178, 223, 238-240)									
89% = 116%*0,85 ФОТ (от 11230) (Поэ. 111-113)									
99% = 130%*0,85 ФОТ (от 731) (Поэ. 114-115)									
108% = 141%*0,9*0,85 ФОТ (от 27023) (Поэ. 3-5, 8-10, 40-43, 45-48, 50, 25-27, 37-39, 64-69, 71-72, 74-79, 56-63, 80-97, 99-109, 118, 110-115, 121-122, 141-156, 159-175, 138-140, 181-182,									
122% = 143%*0,85 ФОТ (от 3300) (Поэ. 25-27, 37-39, 138-140, 190-192, 202-204)									

В том числе, справочно:										
40561										
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поэ. 296-300)										
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 6696) (Поэ. 44, 49, 55, 235, 241)										
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 21264) (Поэ. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 119, 124-130, 132-137, 157, 179, 184-189, 193-194, 196-201, 222, 242-243, 247, 272, 280)										
76% = 99%*0,85 ФОТ (от 4253) (Поэ. 56-63, 84-91, 108-109, 118, 110, 292-295)										
84% = 110%*0,85 ФОТ (от 18695) (Поэ. 54, 64-72, 74-79, 92-107)										
96% = 113%*0,85 ФОТ (от 5139) (Поэ. 51-53, 158, 176-178, 223, 238-240)										
89% = 116%*0,85 ФОТ (от 11230) (Поэ. 111-113)										
99% = 130%*0,85 ФОТ (от 731) (Поэ. 114-115)										
108% = 141%*0,9*0,85 ФОТ (от 27023) (Поэ. 3-5, 8-10, 40-43, 45-48, 50, 25-27, 37-39, 64-69, 71-72, 74-79, 56-63, 80-97, 99-109, 118, 110-115, 121-122, 141-156, 159-175, 138-140, 181-182,										
122% = 143%*0,85 ФОТ (от 3300) (Поэ. 25-27, 37-39, 138-140, 190-192, 202-204)										

Сметная прибыль										
21278										
В том числе, справочно:										
21278										
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поэ. 296-300)										
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 4696) (Поэ. 44, 49, 55, 235, 241)										
37% = 55%*0,85 ФОТ (от 11230) (Поэ. 111-113)										
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 26403) (Поэ. 51-53, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 158, 176-178, 119, 124-130, 132-137, 157, 223, 238-240, 179, 184-189, 193-194, 196-201, 222, 242-										
243, 247, 272, 280)										
43% = 63%*0,85*0,8 ФОТ (от 731) (Поэ. 114-115)										
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 38099) (Поэ. 244-246, 249-271, 273-279, 281-291)										
48% = 70%*0,85*0,8 ФОТ (от 21796) (Поэ. 54, 64-72, 74-79, 56-63, 84-107, 110, 292-295)										
56% = 83%*0,85*0,8 ФОТ (от 27023) (Поэ. 3-5, 8-10, 40-43, 45-48, 50, 25-27, 37-39, 138-140, 190-192, 202-204)										
58% = 85%*0,85*0,8 ФОТ (от 1152) (Поэ. 108-109, 118)										
61% = 89%*0,85*0,8 ФОТ (от 3300) (Поэ. 25-27, 37-39, 138-140, 190-192, 202-204)										

Итого по акту:										
199561										
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ, Подполье										
48427										
Итого по разделу 2 Система Т1, Т2. Покрасочные и теплоизоляционные работы. Подполье										
19802										
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС. Подполье										
25275										
Итого по разделу 4 Система В1. Узел учета ХВС. Покрасочные и теплоизоляционные работы. Подполье										
115424										
Итого по разделу 5 Укрытие узла учета. По альбому КМ-АУТВР-1502. Подполье										
55,99										
Страница 25										
0,38										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 6 Система Т3, Т4. Узел учета ГВС									79315				37,21	0,01
Итого по разделу 7 Система В1. Узел учета ХВС									73469				45,56	0,1
Итого по разделу 8 Демонтажные работы									2333				4,55	0,04
Итого по разделу 9 Узел учета. Электротехнические работы.									145797				123,66	14,04
Итого по разделу 10 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									44033				35,96	0,23
Итого по разделу 11 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									23908				15,91	0,06
Итого по разделу 12 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.									179				0,25	
Итого по разделу 13 Узел учета. Пусконаладочные работы.									128333				176,66	
Итого по разделу 14 Узел учета проектные работы									45679					
Итого									951535				715,6	15,21
В том числе:														
Материалы									309003					
Машины и механизмы									19531					
ФОТ									246603					
Оборудование									131474					
Накладные расходы									161455					
Сметная прибыль									88387					
НДС 18%									171276,30					
ВСЕГО по акту									1122811,30				715,6	15,21

Директор МУП "КОС"

Е.Н. Борисевич

Генеральный директор

А.В. Белов

Главный инженер МУП "КОС"

И.В. Леготин

Зам. главного инженера МУП "КОС"

Е.М. Фурман

Главный бухгалтер МУП "КОС"

Н.Н. Калинина

Зам. директора по экономике МУП "КОС"

Н.Б. Третьякова

Главный энергетик МУП "КОС"

В.В. Дацюк

Начальник цеха автоматизированных систем

П.М. Полевик

Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

Н.И. Сергеева

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

В.И. Мухоморов

Начальник ПТО МУП "КОС"

В.М. Шевцов

Начальник БЭЗиС ПТО МУП "КОС"

А.А. Алехин

Инженер БЭЗиС ПТО МУП "КОС"

