

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"  
 Стройка -  
 Объект - "МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Космонавтов, д.12 (подъезд №1)  
 Инвентарный № \_\_\_\_\_  
 ОДПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск

*р-н Талнах*  
*ул. Космонавтов д.12*  
*Ю*

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.04.2018	01.04.2018	30.04.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 971. 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):

836 904 руб. без НДС в т.ч. по акту 836 904 руб. без НДС  
 987 546,72 руб. с НДС в т.ч. по акту 987 546,72 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
<b>Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ. Подполье</b>														
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 20 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, КИП,ИА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-100мм МДС5 п.4.64. Заготовительно-складские расходы; материалы ПЗ=2% (ОЗТ=2%); МДС3 п.4.60. Транспортирные расходы; ПЗ=6%; МДС=6%; МАТ=5%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); 4 Текущие цены	комплект	1	4357,24	4357,24				4357				
6	ТЕРМ11-02-022-06 Гр. Министров Казань, кр. от 12.11.10 №237-О фланцевых соединений, устанавливаемых на мм (МФ-5.2.1-Б-Р-100, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); 1 Общийраспределение стоимости. 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	163,29	62,17	64,03				163	62	64	6,18	6,18
7	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромеханичный с БП, 2,0- 300,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-100, кл.Б) МДС3 п.4.60. Транспортирные расходы; ПЗ=6%; МДС=6%; МАТ=6%); МДС5 п.4.64. Заготовительно-складские расходы; Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС5 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электромеханического преобразователя, КИПЛА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); 4 Текущие цены	шт	1	26349,22	26349,22				26349				
8	ТЕР16-02-007-04 Гр. Министров Казань, кр. от 12.11.10 №237-О трубопроводах диаметром 100 мм 1 соединение	1 соединение	1	345,52	16,64	10,18				346	17	10	1,45	1,45
9	507-0986 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); 1 Общийраспределение стоимости. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	127,62						-255				
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-100мм МДС3 п.4.60. Транспортирные расходы; ПЗ=6%; МДС=6%; МАТ=6%); МДС5 п.4.64. Заготовительно-складские расходы; материалы ПЗ=2% (ОЗТ=2%); ЗМ=2%; МАТ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); 4 Текущие цены	комплект	1	4357,24	4357,24				4357				
11	ТЕРМ12-10-001-01 Гр. Министров Казань, кр. от 12.11.10 №237-О Бобышки, штурфыры на условное давление до 10 МПа 100 шт.	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46				96	14	12	65,4	65,4
12	ТСП-101-1703 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); 1 Общийраспределение стоимости. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 Прокладка резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06	26,78						-2				
13	ТСП-108-0081 Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); 1 Общийраспределение стоимости. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63						-35				
14	ТСП-301-3240 Компанчки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); 1 Общийраспределение стоимости. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74						-9				
15	ТСП-507-2630 Пробки П-М2Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочный); 1 Общийраспределение стоимости. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01						-20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	<b>ТЕРм11-02-001-01</b> 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 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	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06	
17	<b>ТСЦ-509-2160</b>	Прокладки паронитовые 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	кг	-0,084	48,82				-4					
18	<b>Цена поставщика</b>	Комплект термопреобразователей КТСП-Н Р1100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой (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, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08				1938					
датчик избыточного давления:														
19	<b>ТЕРм12-10-001-01</b> 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 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 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31	
20	<b>ТСЦ-101-1703</b>	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 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	кг	-0,06	26,78				-2					
21	<b>ТСЦ-108-0081</b>	Бобышки скошенные 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	17,63				-35					
22	<b>ТСЦ-302-1236</b>	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 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	12,37				25					
23	<b>ТСЦ-301-3240</b>	Колпачки-заглушки 1" 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	4,74				-9					
24	<b>ТСЦ-507-2630</b>	Пробки П-М27х2 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	10,01				-20					
БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ														
25	<b>ТЕР24-01-033-01</b> 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 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	38,21	8,77			76	18			0,84 1,68	
26	<b>ТСЦ-302-1342</b>	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 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	28,28				-57					
27	<b>ТСЦ-302-1831</b>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 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	29,42				59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03	2,06
29	ТСЦ-509-2160	Проктадки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82	-4								
30	Цена поставщика	Латчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДН-001" (МДС5 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); (МДС5 п.4.64 Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2%; (ОЭТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); (МДС5 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, кппа), ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): инструмента ПЗ=1,015 (ОЭТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) 4 Текущие цены	шт	2	3810,84	7622								
сборка														
31	ТЕРМ12-10-001-01	Крайние шаровые д/у-15мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=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	1,31
32	ТСЦ-101-1703	Проктадки резиновые (пластина техническая пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78	-2								
33	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63	-35								
34	ТСЦ-302-1236	Стрны стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37	25								
35	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74	-9								
36	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01	-20								
37	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых дiameter до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=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 15кг18л для воды давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	28,28	-57								
39	ТСЦ-302-1801	Кран шаровый муфтовый 102,111, диаметр 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	29,74	29								
Трубопроводы, запорная арматура														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	<b>ТЕР16-05-001-05</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 150 мм (Затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду150мм) <i>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</i>	1 шт.	2	734,71	70,16	25,87	0,59	1469	140	52	1	6,72 13,44	0,04 0,08
41	<b>ТСЦ-507-0988</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм <i>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</i>	шт.	-4	229,06					-916				
42	<b>ТСЦ-507-1005</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм <i>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</i>	шт.	4	267,52					1070				
43	<b>ТСЦ-301-3260</b>	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм <i>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</i>	шт.	2	1533,57					3067				
44	<b>ТЕР16-05-001-03</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм(Затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду100мм) <i>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</i>	1 шт.	2	379,77	30,38	14,07	0,3	760	61	28	1	2,91 5,82	0,02 0,04
45	<b>507-0986</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм <i>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</i>	шт.	-4	127,62					-510				
46	<b>ТСЦ-507-1003</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм <i>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</i>	шт.	4	148,69					595				
47	<b>ТСЦ-301-3258</b>	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм <i>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</i>	шт.	2	1161,15					2322				
<b>Трубопроводы</b>														
48	<b>ТЕРр65-14-5</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 150 мм <i>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</i>	100 м трубопровода	0,075 (7,5/100)	1316,53	1155,62	80,52		99	87	6		117,8 8,84	
49	<b>ТЕРр65-14-4</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм <i>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</i>	100 м трубопровода	0,08 (8/100)	762,14	640,59	59,84		61	51	5		65,3 5,22	

1	2	ТЕР16-02-004-06	Прокладка трубопроводов отопления и газообогрева из стальных бесшовных труб диаметром 150 мм	100 м	0,09219	27288,08	1262,91	637,22	9,66	2516	116	11	10	11	14	115,44	10,64	0,65	0,06	
		ТСЦ-302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газообогрева диаметром 150 мм	м	-9,219	237,73				-2192										
		ТСЦ-103-0454	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,9	434,25				3431										
		ТСЦ-507-1994	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	3	152,67				458										
		ТСЦ-507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2	79,18				158										
		ТЕР16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газообогрева из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	100 м	0,05938	16837,05	895,59	498,67	5,5	1000	53	30				79,75	4,74	0,37	0,02	
		ТСЦ-302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газообогрева диаметром 100 мм	м	-5,938	147,31				-875										
		ТСЦ-507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм(108х4,5)	шт.	3	77,08				231										
		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	5,23	296,65				1551										
59		ТЕР65-23-1	Глиб и наполнение воды системы отопления без осмотра СИСТЕМЫ	1000 м3 объема заданая	9,8465	39364,11000										0,41	4,04			
		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	5,23	296,65				1551										
58		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	5,23	296,65				1551										
57		ТСЦ-507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм(108х4,5)	шт.	3	77,08				231										
56		ТСЦ-302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газообогрева диаметром 100 мм	м	-5,938	147,31				-875										
55		ТЕР16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газообогрева из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	100 м	0,05938	16837,05	895,59	498,67	5,5	1000	53	30				79,75	4,74	0,37	0,02	
54		ТСЦ-507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2	79,18				158										
53		ТСЦ-507-1994	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	3	152,67				458										
52		ТСЦ-103-0454	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,9	434,25				3431										
51		ТСЦ-302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газообогрева диаметром 150 мм	м	-9,219	237,73				-2192										
50	1	ТЕР16-02-004-06	Прокладка трубопроводов отопления и газообогрева из стальных бесшовных труб диаметром 150 мм	100 м	0,09219	27288,08	1262,91	637,22	9,66	2516	116	11	10	11	14	115,44	10,64	0,65	0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	<b>ТЕР16-07-005-03</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 200 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	0,09219	1035,47	67,08	44,91		95	6	4		5,01 0,46	
61	<b>ТЕР16-07-005-02</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения 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	0,05938	329,84	67,08	44,91		20	4	3		5,01 0,3	
<b>Установка и демонтаж габаритного имитатора</b>														
62	<b>ТЕРр65-5-9</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Смена задвижек диаметром 100 мм(Применительно установка и снятие габаритного иммитатораДемонтаж-Монтаж) 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	67934,44	4405,68	867,55		1359	88	17		422 8,44	
63	<b>ТСЦ-302-1176</b>	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 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	553,19				-1106					
64	<b>Цена поставщика</b>	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-100мм (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.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	4357,24				8714					
									<b>229664</b>				<b>147,35</b>	<b>0,4</b>
<b>Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ. Подполье</b>														
<b>Раздел 2. Система Т1, Т2. Покрасочные и теплоизоляционные работы. Подполье.</b>														
65	<b>ТЕР26-01-054-01</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) 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 м2 поверхности покрытия изоляция	0,162 16,2/100	168,9	127,02	41,88		27	21	6		12,79 2,07	
66	<b>ТЕРр66-24-2</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной 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 м2	0,162	182,6	182,6			30	30			19,1 3,09	
<b>В укрытие</b>														
67	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) (1.13.7.ОП При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) 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	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,021159 2,1159/100	345,66	71,56	16,55	0,11	7	2			5,84 0,12	0,01
68	<b>ТСЦ-113-0021</b>	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая 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	т	-0,0003	19552,05				-6					
69	<b>ТСЦ-101-4164</b>	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) 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	0,3 0,0003*1000	24,87				7					

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Итого	Вне	Укрытия
1	70	Грунтовка металлической поверхности за один раз Грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (1,3,7 ОП при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2	3	0,22	0,66	11,68	0,25
2	71	Очистка поверхности сетками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 м2	36	4,0745	146,88	3,67	0,9
3	72	Обезыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 м2	6	4,0745	24,45	0,41	
4	73	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2	4	0,040745	0,163	9,08	0,01
5	74	Грунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 (за 2 раза) (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2); ТЗ=1,1; 1,3,7 ОП при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2	4	0,040745	0,163	0,35	0,02
6	75	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитам минераловатыми на синтетическом связующем марки 75 (Труба 26 2 при изоляции трубопроводов с наружным диаметром более 100мм или оподобие на каждые 7 м прямых участков ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 м3	1	0,7111	0,7111	20,74	14,75
7	76	Лента стальная улаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	Т	1	-0,0075	-0,0075		
8	77	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	Т	1	-0,0188	-0,0188		
9	78	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-11-В 1000 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м2	1	-0,0016	-0,0016		
10	79	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	кг	1	-0,5547	-0,5547		
11	80	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	м3	1	-1,095	-1,095		
12	81	Индикатор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт	1	84,33	84,33		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	<b>ТЕР26-01-049-02</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной 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 м2 поверхности покрытия изоляция	0,08269 8,269/100	18988,14	1667,88	1252,32		1570	138	104		148,52 12,28	
83	<b>ТСЦ-104-0167</b>	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные 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	м2	-10,09	120,2				-1213					
84	<b>ТСЦ-101-3742</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 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	0,047524 10,09*4,71/1000	18854,89				896					
85	<b>ТЕР26-01-050-01</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной (Прил. 26.2 При изоляции трубопроводов с наличием одного и более изгибов или стоедов на каждые 7 м прямых участков ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) 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 м2 поверхности покрытия изоляция	0,018794 1,8794/100	9737,63	2052,53	90,87		183	39	2		172,34 3,24	
86	<b>ТСЦ-104-0038</b>	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом 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	10 м2	-0,2161	338,59				-73					
87	<b>ТСЦ-104-0316</b>	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 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	м2	2,161 0,2161*10	22,48				49					
<b>Итого по разделу 2 Система Т1, Т2. Покрасочные и теплоизоляционные работы. Подполье.</b>									<b>57825</b>				<b>73,63</b>	

**Раздел 3. Укрытие узла учета. По альбому КМ-АУТВР-1502. Подполье**

88	<b>ТЕР09-04-006-01</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Монтаж фахверка (Опорная конструкция) 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 т конструкций	0,042372	1515,56	327,89	852,18	43,45	64	14	36	2	28,34 1,2	2,91 0,12
89	<b>ТСЦ-201-0778</b>	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т 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	0,042372	16264,84				689					
90	<b>ТЕР13-03-002-15</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 за 2 раза (За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.); ТЗ=2; ТЗМ=2); При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) 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 м2 окрашиваемой поверхности	0,027548	514,77	119,14	45,5	0,24	14	3	1		9,46 0,26	0,02
91	<b>ТЕР15-01-061-02</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. 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 «Полиэстер» без пароизоляционного слоя (Применяются неосыпные панели) 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 м2 поверхности облицовки	0,2242 (7,49+3,73+1,43+5,52+4,25) /100	100797,7	1214,51	540,31	4,31	22599	272	121	1	115,01 25,79	0,29 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	ТСЦ-201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полистер» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	M2	-26,01	595,3				-15484					
93	ТСЦ-201-0281	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022 80-С0,6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	M2	26,01	409,36			10647						
94	ТЕР10-01-029-02	Установка приводов оконных (Применительно Дверных) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	100 компл.	0,04	21492,12	447,67	44,45	860	18	2			44,5	1,78
95	ТСЦ-101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухсторонних (независимо от высоты) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	компл.	-4	210			-840						
96	ТСЦ-101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельных элементами дверей в помещении однополных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	компл.	4	138,76			555						
97	ТСЦ-101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой (Применительно навесные) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	компл.	2	219,06			438						
98	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила (прорезка отверстий в стеновых панелях для пропуска трубопроводов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	1 м реза	2,010624	4,18	3,51	0,67	8	7	1			0,34	0,68
Итого по разделу 3 Укрытие узла учета. По альбому КМ-АУТБ-1502. Подпюле														
Раздел 4. Система Т3. Узел учета ГВС.														
Приборы и оборудование														
99	ТЕРМ11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, установка в узле на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5-2,1-Б-32, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	1 шт.	1	20,69	10,36		21	10				1,03	1,03
100	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2-30,0м3/ч (МФ-5-2,1-Б-32, кл.Б) (МД35 н.4.60 Транспортыные расходы ПЗ=6%; Оборудование ПЗ=1,2%; МД35 н.4.64. Заемные расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%; ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%; МД35 н.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПа, Инструмента ПЗ=1,04% (ОЗТ=1,04%; ЗМ=1,04%; МАТ=1,04%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	15929,3			15929						
101	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7			0,96	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
102	507-0983	Францы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07	-154								
103	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-32мм МДС35 п. 4.64. Заготовительные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительные-складские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%); ЗМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1254,19	1254								
104	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое сопротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	4792,02	594,46	723,98	594,46	48	7	6			65,4
105	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое сопротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,03	26,78	-1								
106	108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое сопротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	17,63	-18								
107	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое сопротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	4,74	-5								
108	507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое сопротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	10,01	-10								
109	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое сопротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	0,01*100	14,02	11,74			14	12			1,03	
110	ТЦП-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое сопротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,042	48,82	-2								
111	Цена поставщика	Термопреобразователь ТСП-НХХ Р1100 L60, кл. В с гильзой и Бобышкой МДС35 п. 4.64. Заготовительные-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПа, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	729,5	730								
112	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под пр. Минстром Краснояр. ом 12.11.10 №237-О)	100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46	48	7	6			0,65	65,4
113	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое сопротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,03	26,78	-1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	108-0081		Бобышки скошеные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-1	17,63								
115	ТСЦ-302-1236		Стяжки стальные с муфтой и контрайкой, диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	1	12,37			12					
116	301-3240		Колпачки-заглушки "1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-1	4,74			-5					
117	507-2630		Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-1	10,01			-10					
118	TEP24-01-033-01	Гр. Мичурин Красновр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	1	38,21	8,77		38	9			0,84	
119	302-1342		Вентили проходные муфтовые 15кг/см <sup>2</sup> для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-1	28,28			-28					
120	ТСЦ-302-1831		Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	1	29,42			29					
121	TEP16-05-001-02	Гр. Мичурин Красновр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, диаметр 50 мм (Затвор поворотный дисковый стальной диаметр 50 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	1	219,26	15,35	7,92	219	15	8		1,47	
122	507-0983		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-2	77,07			-154					
123	ТСЦ-507-1000		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	1	89,82			90					
124	ТСЦ-301-3266		Затворы гидравлические диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	1	941,94			942					
125	TEPМ12-01-105-04	Гр. Мичурин Красновр. 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):	м	0,001	2348,62	1261,98	552,56	42,36	2	1	1	0,11	3,59
<p>квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37</p> <p>1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4</p>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
126	Протокол согласования стоимости ДС	Фланец медный Ду 54 (ИДС35 п. 4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх., ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	1036,87				1037					
трубопроводы														
127	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 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	0,00275 (0,055*1+0,07*1+0,15)/100	12233,21	809,12	353,46	3,42	34	2	1		72,05 0,2	0,23
128	302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения 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	м	-0,275	107,5				-30					
129	ТСЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) 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.	1	26,44				26					
130	ТСЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм(76х3,5-57х3,5) 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.	1	33,06				33					
131	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	0,15	173,7				26					
132	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	0,00045 (0,045*1)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	5				60,83 0,03	0,19
133	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	-0,045	97,65				-4					
134	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм(Применительно 57х3,0-38х3,0) 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.	1	25,12				25					
135	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	0,0026 (0,26)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	28	2	1		60,83 0,16	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,26	97,65						-25			
137	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,26	80,92						21			
138	ТЭР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,00275	329,84	67,08	44,91				1		5,01	
139	ТЭР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,00305	171,78	67,08	44,91				1		5,01	0,02
140	ТЭР65-5-8	Смена задвижки диаметром 50 мм(Применительно установка) и снятие габаритного иммитатора(Монтаж-Монтаж)	100 шт.	0,01	42390,71	3215,52	330,5				424	32	308	3,08
141	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30чбр диаметром 50 мм	шт.	-1	350,08						-350			
142	Цена поставщика	Габаритный иммитатор для МФ, фланцевый, ДУ-32мм	шт	1	1232,57						1233			
Итого по разделу 4 Система Т3, Узел учета ГВС.														
Раздел 5. Система В1, Узел учета ХВС.														
Трибуры и оборудование														
143	ТЭР11-02-022-03	Потометр, 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					21	10	1,03	1,03
144	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БИ 0.1%	шт		15,65									

18,0МПа (МФ-5.2.1-Б-25, кл Б)  
 МДС5 п.4.60 Транспортируемые расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%);  
 МДС5 п.4.64 Заготовительно-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%  
 (ОЗП=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%);  
 МДС5 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПов,  
 инструментов ПЗ=1,01% (ОЗП=1,01%, ЗМ=1,01%, МАТ=1,01%);  
 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 4 Текущие цены

143 ТЭР11-02-022-03  
 Гр.Минскпр.Краснояр.кр.  
 от 12.11.10 №237-О  
 ММ (МФ-5.2.1-Б-25, кл Б)  
 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 1 Общепромышленное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

142 Цена поставщика  
 Габаритный иммитатор для МФ, фланцевый, ДУ-32мм  
 МДС5 п.4.60 Транспортируемые расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%);  
 МДС5 п.4.64 Заготовительно-складские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%;  
 ЗМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))  
 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 4 Текущие цены

140 ТЭР65-5-8  
 Гр.Минскпр.Краснояр.кр.  
 от 12.11.10 №237-О  
 Смена задвижки диаметром 50 мм(Применительно установка) и снятие габаритного иммитатора(Монтаж-Монтаж)  
 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 1 Общепромышленное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

138 ТЭР16-07-005-02  
 Гр.Минскпр.Краснояр.кр.  
 от 12.11.10 №237-О  
 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм  
 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 1 Общепромышленное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

139 ТЭР16-07-005-01  
 Гр.Минскпр.Краснояр.кр.  
 от 12.11.10 №237-О  
 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм  
 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 1 Общепромышленное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

137 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 Общепромышленное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

145	ТЕР16-02-007-01	Установка французских соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 25мм)	1	соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	11	7	0,96	0,96
146	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	-2	шт.	-2	77,07			-154					
147	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5 №3 Ду-25мм (МД35 п. 4.60 Транспортирные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), МД35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы, Импортеры ПЗ=2% (ОЗТ=2%, ЗМ=2% к расх., МАТ=2% к расх., ТЗ=2%, ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	1	комплект	1	1005,52			1006					
148	ТЕР12-10-001-01	Бобышки, штырьки на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	100	шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	65,4	65,4	
149	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластичная техническая пресованная)	-0,03	кг	-0,03	26,78			-1					
150	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	-1	шт.	-1	17,63			-18					
151	ТСЦ-302-1236	Слонь стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	1	шт.	1	12,37			12					
152	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	-1	шт.	-1	4,74			-5					
153	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М2Х2	-1	шт.	-1	10,01			-10					
154	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1	шт.	1	38,21	8,77		38	9		0,84	0,84	
155	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кг18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	-1	шт.	-1	28,28			-28					
156	ТСЦ-302-1631	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	1	шт.	1	29,42			29					
157	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1	шт.	1	14,02	11,74		14	12		1,03	1,03	

преобразователи избыточного давления





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
170	<b>ТСЦ-507-0944</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 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	32,88				-33					
краны шаровые под приварку														
171	<b>ТЕР16-07-003-03</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм(с установкой кранов шаровых приварных) 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 врезка	2	140,93	50,84	8,87		282	102	18		4,46 8,92	
172	<b>ТСЦ-103-0051</b>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 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	-0,8	50,19				-40					
173	<b>ТСЦ-302-1136</b>	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 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	57,69				-115					
174	<b>ТСЦ-302-1823</b>	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 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	777,1				1554					
175	<b>ТЕР16-05-001-03</b> 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 с установкой кранов шаровых приварных Ду65мм) 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.	1	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14		2,91 2,91	0,02 0,02
176	<b>509-0967</b>	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, 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	1000 шт.	-0,002	5000,27				-10					
177	<b>507-0986</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 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.	-2	127,62				-255					
178	<b>101-2576</b>	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	-0,0021	31424,22				-66					
179	<b>ТСЦ-302-1827</b>	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку 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.	1	1999,12				1999					
запорная арматура														

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	1,46		10	17	246				1	246,03	16,64	10,18		
180	ТЕР16-02-007-02	Пр Мунстроя Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-О	Становка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	1						1			
181	101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37										
182	101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	0,0016	31424,22	0,00082				50			
183	507-0984		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3с2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	-2	92,02	-184							
184	ТСЦ-507-1001		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3с2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	2	110,58	221							
185	509-0967		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	-0,001	5000,27	-5							
186	509-0967		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	0,002	5000,27	0,0012				10			
187	ТЕР12-01-105-04	Пр Мунстроя Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-О	Трубопровода из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 55 мм (65мм)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	0,001	2348,62	1261,98	552,56	42,36	2	1	1	114	3,59
188	Протокол согласования стоимости ДС		Фланец медный Ду 76	МДС 5 п. 4.64. Заполнительные сквадные расходы. Материалы ПЗ=2% (03Т=2%; 3М=2% к расх.; 3ТМ=2%; МАТ=2%); (МДС 5 п. 4.60. Транспортирные расходы ПЗ=6% (03Т=6%; 3М=6%; МАТ=6%);	1	1346,09								
189	ТЕР16-02-004-02	Пр Мунстроя Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	0,01162	12233,21	809,12	353,46	3,42	142	9	4	72,05	0,23
			Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гайками для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	-1,162	107,5	-126							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
191	ТСЦ-507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной 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	шт.	4	33,78				135					
192	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	0,55	173,7				96					
193	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	0,00768 (0,059*2+0,65)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	84	5	2		60,83 0,47	0,19
194	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	-0,768	97,65				-75					
195	ТСЦ-507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм (Применительно 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.	2	20,4				41					
196	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 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	0,65	80,92				53					
197	ТЕРр65-23-3 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра системы) 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 м3 объема здания	9,8465 39386/4*1/1000	1,84	1,84			18	18			0,21 2,07	
198	ТЕР16-07-005-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 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	100 м трубопровода	0,01162	329,84	67,08	44,91		4	1	1		5,01 0,06	
199	ТЕР16-07-005-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 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	0,00768	171,78	67,08	44,91		1	1			5,01 0,04	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
200	ТЕРр65 5 3 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Смена задвижек диаметром 50 мм(Применительно установка и снятие габаритного имитатораДемонтаж-Монтаж) 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 шт.	0,01	42390,71	3215,52	330,5		421	32	3		308 3,08	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
232	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> 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 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	0,06 (1-2+3)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1		6,74 0,4	0,02
233	<b>ТЕРм08-02-405-01</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) 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	0,062 (1,2+2+3)/100	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18		38,3 2,37	0,25 0,02
234	<b>ТЕРм08-02-412-09</b> 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 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	0,6 (4+56)/100	381,34	24,78	4,54	0,15	229	15	3		2,29 1,37	0,01 0,01
235	<b>ТЕРм11-06-002-02</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных 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	0,268 (11,8+15)/100	170,84	158,1			46	42			12,4 3,32	
236	<b>Протокол согласования стоимости ДС</b>	Провод силовой ПВ 1х0,75 (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.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236 (1,2)*1,03	5,39				7					
237	<b>Протокол согласования стоимости ДС</b>	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 (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.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	11,22 (11)*1,02	34,29				385					
238	<b>Протокол согласования стоимости ДС</b>	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E (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.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	74,46 (2+56+15)*1,02	16,56				1233					
239	<b>Протокол согласования стоимости ДС</b>	Кабель Витая пара UTP 2x24AWG cat 5E (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.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	37,536 (21+4+11,8)*1,02	8,58				322					
240	<b>ТЕРм08-03-545-01</b> 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 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	250,6	35,81	3,44		501	72	7		3,31 6,62	
241	<b>Протокол согласования стоимости ДС</b>	Коробка распаечная о/п 85x85x40 IP54 (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.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	40,31				81					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									71916				65,66	0,34
<b>Итого по разделу 8 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</b>														
<b>Раздел 9. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.</b>														
253	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) 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	0,35	1116,17	72,93	9,07	0,3	391	26	3		6,74 2,36	0,02 0,01
254	Протокол согласования стоимости ДС	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 (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.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	35,7 0,35*102	34,29				1224					
255	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) 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	0,58 (38+20)/100	1098,2	60,7	4,54	0,15	637	35	3		5,61 3,25	0,01 0,01
256	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 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	2,1 (30+180)/100	381,34	24,78	4,54	0,15	801	52	10		2,29 4,81	0,01 0,02
257	Протокол согласования стоимости ДС	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E (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.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	204 (20+180)*1,02	16,56				3378					
258	Протокол согласования стоимости ДС	Кабель Витая пара UTP 2х24AWG cat 5E (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.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	69,36 (38+30)*1,02	8,58				595					
									22614				16,88	0,06
<b>Итого по разделу 9 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.</b>														
<b>Раздел 10. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.</b>														
259	ТЕР13-03-002-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) (1.13.7.ОП При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) 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 м2 окрашиваемой поверхности	0,004475 (0,0931+0,3544)/100	345,66	71,56	16,55	0,11	2				5,84 0,03	0,01
260	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая 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	-0,0001	19552,05					-2				
261	ТСЦ-101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) 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	кг	0,1 0,0001*1000	24,87				2					

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам 6.23

Итого по разделу 12. Узел учета проектные работы														
Итого по разделу 11. Узел учета. Пусконаладочные работы.														
Итого по разделу 10. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
262	ТЕР13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,004475	691,32	143,12	33,1	0,22	3	1	11,68	0,05	0,02	
<p>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам 4,38</p>														
263	ТЕР01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1	22,1	22,1			22	22	1,5	1,5		
264	ТЕР01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	1 линия	1	5,89	5,89			6	6	0,4	0,4		
265	ТЕР01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,02	235,68	235,68			5	5	0,32	16		
266	ТЕР02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кодш) 10	1 система	1	1447,13	1447,13			1447	1447	85	85		
267	ТЕР02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кодш) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03	1 канал	5	141,31	141,31			707	707	8,3	41,5		
<p>Итого по разделу 11. Узел учета. Пусконаладочные работы. 148,03</p>														
268	БЦ9-5-7-4	Разработка проектной документации на АСУТП, количество багов 7, часть проектной документации на АСУТП, разработка проектной документации на АСУТП (таб.1 КИТ проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСУТП к условиям конкретного объекта управления; от 0,05 до 0,3 пз=0,137 (0,37Т=0,137; 3ТМ=0,137; МАТ=0,137 к расч.; 3ТМ=0,137; ТЗ=0,137, ТЗМ=0,137); 2,3,5 ТН при одностадийной разработке проектной документации на АСУТП пз=0,8 (0,37Т=0,8; 3ТМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стадия РД пз=0,5 (0,37Т=0,5; 3ТМ=0,5; МАТ=0,5; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочн): 3 Индекс измененная сметной стоимости проектных работ для 2012 г. 0,31Т=27,19	разработка проектной документации	1	1680,17	1680,17			1680,17	1680,17	45379			
<p>Итого по разделу 12. Узел учета проектные работы. 45379</p>														
Итого прямые затраты по акту в ценах 2011г.														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе, справочно:														
МДС35 пр.1 т.1 п.3. _Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-47, 50-58, 60-61, 25-27, 37-39, 65, 75-80, 82-87, 67-74, 88-89, 98, 90-95, 101-102, 121-124, 127-139, 118-120, 145-146, 169-186, 189-196, 198-199, 154-156, 166-168, 205)									737	506	232	2	46,4835	0,1505
МДС35 пр.1 т.3 п.2. _Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 48-49, 59, 62-63, 66, 140-141, 197, 200-201)									62	56	5		5,679	
МДС35 пр.1 т.2 п.2. _Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 99, 104-110, 112-117, 125, 143, 148-153, 157-158, 160-165, 187, 204, 206, 210, 235, 242, 208-209, 212-213, 215-216, 219, 221-225, 227, 229, 231-234, 240, 243-244, 246, 248, 250, 252-253, 255-256)									748	484	263	20	44,4675	1,3825
МДС40 т.2 п.3. _На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках) , остановленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 263-267)									328	328			19,308	
МДС35 пр.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; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 3-4, 8-9, 40-47, 50-58, 60-61, 25-27, 37-39, 48-49, 59, 62-63, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 65, 75-80, 82-87, 66-74, 88-89, 98, 90-95, 244, 246, 248, 250, 252-253, 255-256)									882	593	287	2	55,486	0,17
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 40-47, 50-58, 60-61, 25-27, 37-39, 75-80, 82-87, 67-74, 88-89, 98, 90-95, 101-102, 121-124, 127-139, 118-120, 145-146, 169-186, 189-196, 198-199, 154-156, 166-168)									593	335	259	3	30,7245	0,1675
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									622355	216147	15700	1994	629,08	6,23
Накладные расходы									138856					
В том числе, справочно:														
61% = 72%*0.85 ФОТ (от 55707) (Поз. 263-267)									33981					
69% = 81%*0.85 ФОТ (от 6755) (Поз. 48-49, 59, 66, 197, 203)									4662					
75% = 88%*0.85 ФОТ (от 18208) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 99, 104-110, 112-117, 125-126, 143, 148-153, 157-158, 160-165, 187-188, 204, 206, 210, 235, 242, 252)									13656					
76% = 99%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3323) (Поз. 67-74, 88-89, 98, 90, 259-262)									2526					
89% = 105%*0.85 ФОТ (от 29483) (Поз. 207-209, 212-234, 236-241, 243-251, 253-258)									26240					
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14907) (Поз. 65, 75-87)									12522					
96% = 113%*0.85 ФОТ (от 4320) (Поз. 62-64, 140-142, 200-202)									4147					
89% = 116%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11230) (Поз. 91-93)									9995					
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 731) (Поз. 94-95)									724					
108% = 141%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25074) (Поз. 3-5, 8-10, 40-47, 50-58, 60-61, 101-103, 121-124, 127-139, 145-147, 169-186, 189-196, 198-199, 205)									27080					
122% = 143%*0.85 ФОТ (от 2724) (Поз. 25-27, 37-39, 118-120, 154-156, 166-168)									3323					
									75693					
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 55707) (Поз. 263-267)									17826					
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6755) (Поз. 48-49, 59, 66, 197, 203)									2702					
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11230) (Поз. 91-93)									4155					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 22528) (Поз. 62-64, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 140-142, 99, 104-110, 112-117, 125-126, 200-202, 143, 148-153, 157-158, 160-165, 187-188, 204, 206, 210, 235, 242, 252)									10813					
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 731) (Поз. 94-95)									314					
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 29483) (Поз. 207-209, 212-234, 236-241, 243-251, 253-258)									15331					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17255) (Поз. 65, 75-87, 67-74, 90, 259-262)									8283					
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25074) (Поз. 3-5, 8-10, 40-47, 50-58, 60-61, 101-103, 121-124, 127-139, 145-147, 169-186, 189-196, 198-199, 205)									14041					
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 975) (Поз. 88-89, 98)									566					
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2724) (Поз. 25-27, 37-39, 118-120, 154-156, 166-168)									1662					
Итого по акту:														
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ. Подполье									229664				147,35	0,4
Итого по разделу 2 Система Т1, Т2. Покрасочные и теплоизоляционные работы. Подполье.									57825				73,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									115004				55,35	0,38
Итого по разделу 3 Укрытие узла учета. По альбому КМ-АУТВР-1502. Подполье									34472				13,95	
Итого по разделу 4 Система ТЗ. Узел учета ГВС.									69098				42,3	0,06
Итого по разделу 5 Система В1. Узел учета ХВС.									722				1,4	0,01
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									82329				64,4	4,98
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы.									71916				65,66	0,34
Итого по разделу 8 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									22614				16,88	0,06
Итого по разделу 9 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									67				0,13	
Итого по разделу 10 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.									107514				148,03	
Итого по разделу 11 Узел учета. Пусконаладочные работы.									45679					
Итого по разделу 12 Узел учета проектные работы									836904				629,08	6,23
Итого														
В том числе:									277369					
Материалы									15700					
Машины и механизмы									218141					
ФОТ									113139					
Оборудование									138856					
Накладные расходы									75693					
Сметная прибыль									836904				629,08	6,23
<b>ВСЕГО по акту</b>													<b>150 642,72</b>	
<b>НДС</b>													<b>987 546,72</b>	
<b>ВСЕГО по акту</b>														

**Принял:**

\_\_\_\_\_ Директор МУП "КОС"  Е.Н. Борисевич  
 \_\_\_\_\_ Главный инженер МУП "КОС" И.В. Леготин  
 \_\_\_\_\_ Главный бухгалтер МУП "КОС" Н.Н. Калинина  
 \_\_\_\_\_ Заместитель директора по экономике Н.Б. Евсюкова  
 \_\_\_\_\_ Главный энергетик МУП "КОС" В.В. Дацюк  
 \_\_\_\_\_ Начальник ЦАС П.М. Полевик  
 \_\_\_\_\_ Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС" Н.И. Сергеева  
 \_\_\_\_\_ Инженер 1 кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС" Ю.А. Романенко  
 \_\_\_\_\_ Начальник ПТО В.М. Шевцов  
 \_\_\_\_\_ И.о. Начальника БЭЗиС ПТО МУП "КОС" А.В. Чесных  
 \_\_\_\_\_ Инженер 1 кат. БЭЗиС ПТО МУП "КОС"  А.В. Чесных



**Сдал: ООО "СеверСтрой"**

Генеральный директор

А.В. Белов



Расценки проверены:

СБ МУП "КОС"

