

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"  
 Стройка -  
 Объект - "МО город Норильск р-н Центральный. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Орджоникидзе, д.10 к.2  
 Инвентарный № \_\_\_\_\_

*№ 3356 ОДМУ по АУТВР из МДС МО г. Норильск,  
 р-н Центральный, ул. Орджоникидзе, д. 10-2к 144*

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2017	01.07.2017	31.07.2017

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 706. 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):  
 466 846 руб. без НДС в т.ч. по акту 466 846 руб. без НДС  
 550 878,28 руб. с НДС в т.ч. по акту 550 878,28 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</b>														
Приборы и оборудование														
1	<b>ТЕРм11-02-022-05</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм (МФ-5.2.1-Б-65, кл Б) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое 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.	1	110,88	41,45	33,05		111	41	33		4,12	4,12
2	<b>Цена поставщика</b>	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,8-120,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-65, кл Б) <i>(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</i>	шт	1	21035,82				21036					
3	<b>ТЕР16-02-007-02</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое 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 соединение	1	246,03	16,64	10,18		246	17	10		1,46	1,46
4	<b>ТСЦ-507-0984</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое 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	92,02				-184					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Pt100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой ИДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); ИДС35 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	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 4 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	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	ТЕРМ24-01-033-01 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 4 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	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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					
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 4 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	
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	111,46				-223					
43	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	134,65				269					
44	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	5000,27				-5					
45	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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 0,001*2	5000,27				10					
трубопроводы														
46	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 4 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	0,0016 (0,08*2)/100	16837,05	895,59	498,67	5,5	27	1	1		79,75 0,13	0,37
47	ТСЦ-302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	-0,16	147,31				-24					
48	ТСЦ-507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм(применительно 108-4,5-89x4,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	47,37				95					
49	ТЕР16-02-004-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	0,01564 (0,188*3+0,075*4+0,7)/100	13562,43	895,59	498,67	5,5	212	14	8		79,75 1,25	0,37 0,01
50	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	-1,564	116,8				-183					
51	ТСЦ-507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм (Применительно 4,5мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	52,42				157					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	ТСЦ-507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2)	шт.	4	36,84				147					
53	ТСЦ-103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снатовой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,7	243,93			171						
54	ТФР16-02-004-02	Прокалка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм (76мм)	100 м	0,01105	12233,21	809,12	353,46	3,42	135	9	4		72,05	0,23
55	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	-1,105	107,5									
56	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снатовой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,105	173,7			192						
57	ТФР65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмоса	1000 м3 объема	9,294789	3,6	3,6			33	33			0,41	
58	ТФР16-07-005-02	Техническое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,02829	329,84	67,08	44,91		9	2	1		5,01	0,14
59	ТФР65-5-9	Смена задвижки диаметром 100 мм (Применительно установка и снятие габаритного иммитатора)Монтаж- Монтаж ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 + Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	67934,44	4405,68	867,55		1359	88	17		422	8,44
60	ТСЦ-302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выжимным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2)	шт.	-2	553,19				-1106					
61	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, ДУ-65мм (МД35 п. 4.60 Транспорные расходы ПЗ=6% (03Т=6%, 3М=6%, МАТ=6%); МД35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы. Материалы: ПЗ=2% (03Т=2%; 3М=2%; 3ТМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 + Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37	шт	2	2475,95				4952					
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета Т3														
Раздел 2. Система Т3. Узел учета ГВС.														
Приборы и оборудование														



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	ТЕРм11-02-022-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. 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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	20,69	10,36			21	10			1,03 1,03	
63	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,12-18,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) (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	шт	1	15265,12				15265					
64	ТЕР16-02-007-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 25мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	
65	ТСЦ-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 4 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					
66	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-25мм ППБ 305651_003-01 (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	комплект	1	1005,52				1006					
термопреобразователь														
67	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	4792,02	723,98	594,46		48	7	6		65,4 0,65	
68	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	-0,03	26,78				-1					
69	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	17,63				-18					
70	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	4,74				-5					
71	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	10,01				-10					
72	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 4 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	14,02	11,74			14	12			1,03 1,03	
73	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	-0,042	48,82				-2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	Цена поставщика	Термопреобразователь ТСП-НХС Р1100 L60, кл. В с гильзой и Бобышки	комплект	1	729,5				730					
0		Бобышки (M/C35 n.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (O3T=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%); (M/C35 n.4.64 Заготовительные-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%; (O3T=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%); (M/C35 n.4.58 Стоимость марки и упаковки - для электрооборудования, КИП,А, инструмента ПЗ=1,015 (O3T=1,015, ЗМ=1,015, МАТ=1,015) + Текущие цены ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):												
75	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под крайя шаровые дУ-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46		48	7	6		65,4	
76	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	кп	-0,03	26,78				-1					
77	108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-1	17,63				-18					
78	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	1	12,37				12					
79	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-1	4,74				-5					
80	507-2630	Пробки П-М2Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-1	10,01				-10					
81	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	1 шт.	1	38,21	8,77		38	9		0,84	0,84		
82	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-1	28,28				-28					
83	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	1	29,42				29					
84	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм(Применительно под приварку ф25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	1 шт.	1	152,92	15,35	5,85	153	15	6	1,47	1,47		
85	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	т	-0,0011	31849,77				-35					
сборочные краны														

краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):

краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):

краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):

краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):

краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  
краны шаровые под приварку  
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	44,7				-89					
87	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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					
88	ТСЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	777,1				777					
трубопроводы. запорная арматура														
трубопроводы														
89	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 4 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	0,00676 (0,055*4+0,153*2+0,15)/100	12233,21	809,12	353,46	3,42	83	5	2		72,05 0,49	0,23
90	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	-0,676	107,5				-73					
91	ТСЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм(Применительно 76х3,5-38х3,0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	26,44				106					
92	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 4 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	33,78				68					
93	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 4 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					
94	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 (38 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	0,01663 (0,03*4+0,059*2+1,425)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	182	11	5		60,83 1,01	0,19
95	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	-1,663	97,65				-162					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
96	TCU-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм(применительно 38x3,0-32x3,0)	шт.	4	25,12	100								
97	TCU-507-1971	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 2,5 мм (Применительно 32x3,0)	шт.	2	17,85	36								
98	TCU-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,425	80,92	115								
99	TEP16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	трубопровода	100 м	0,00676	329,84	67,08	44,91	2				5,01	0,03
100	TEP16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	трубопровода	100 м	0,01663	171,78	67,08	44,91	3				5,01	0,08
101	TEPp65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм(применительно установка и снятие габаритного иммитатора(Монтаж))	шт.	100	0,01	42390,71	3215,52	330,5	424	32	3		308	3,08
102	TCU-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 3066р диаметром 50 мм	шт.	-1	350,08	-350								
103	Цена поставка	Габаритный иммитатор для Мф, фланцевый, Ду-25мм	шт	1	929,83	930								
Итого по разделу 2 Система ТЗ, Узел учета ГВС.														
Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.														
Приборы и оборудование														
104	TEPm11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)	шт	1	20,69	10,36			21	10			1,03	1,03

ЛР Микстров Краснов кр. Ом 12.11.10 №237-О  
 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 ММ (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)  
 Диаметр условного прохода до 32

ЛР Микстров Краснов кр. Ом 12.11.10 №237-О  
 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 ММ (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)  
 Диаметр условного прохода до 32

ЛР Микстров Краснов кр. Ом 12.11.10 №237-О  
 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 ММ (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)  
 Диаметр условного прохода до 32

ЛР Микстров Краснов кр. Ом 12.11.10 №237-О  
 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 ММ (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)  
 Диаметр условного прохода до 32

ЛР Микстров Краснов кр. Ом 12.11.10 №237-О  
 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 ММ (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)  
 Диаметр условного прохода до 32

ЛР Микстров Краснов кр. Ом 12.11.10 №237-О  
 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 ММ (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)  
 Диаметр условного прохода до 32

ЛР Микстров Краснов кр. Ом 12.11.10 №237-О  
 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 ММ (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)  
 Диаметр условного прохода до 32

ЛР Микстров Краснов кр. Ом 12.11.10 №237-О  
 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 ММ (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)  
 Диаметр условного прохода до 32

ЛР Микстров Краснов кр. Ом 12.11.10 №237-О  
 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):  
 ММ (Мф-5, 2, 1-Б-25, кл.Б)  
 Диаметр условного прохода до 32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
105 0	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,12-18,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл Б) <i>(ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); ИДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	15265,12				15265					
106	ТЕР16-02-007-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 25мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96 0,96	
107	ТСЦ-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 4 Общестроительное 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					
108	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-25мм ППБ.305651.003-01 <i>(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%))</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1005,52				1006					
преобразователи избыточного давления														
109	ТЕРМ12-10-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46		48	7	6		65,4 0,65	
110	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,03	26,78				-1					
111	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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	17,63				-18					
112	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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	12,37				12					
113	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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	4,74				-5					
114	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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	10,01				-10					
115	ТЕР24-01-033-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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.	1	38,21	8,77			38	9			0,84 0,84	
116	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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	28,28				-28					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
130	<b>ТЕР18-06-003-10</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка воздухоотводчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	184,01	18,16	17,79	0,3	184	18	18		1,66 1,66	0,02 0,02
131	<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/см2), диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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														
132	<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 под приварку) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	
133	<b>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 4 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					
134	<b>302-1136</b>	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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					
135	<b>ТСЦ-302-1823</b>	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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					
Трубопроводы, запорная арматура														
136	<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 (Затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду80мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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
137	<b>507-0986</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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					
138	<b>ТСЦ-507-1002</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	134,65				269					
139	<b>ТСЦ-301-3268</b>	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	1073,47				1073					
140	<b>ТЕР16-02-007-03</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	0,5	284,91	16,54	10,18		142	8	5		1,46 0,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
141	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-0,0004	31424,22									
142	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	31424,22									
143	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗс2, ВСтЗс3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-1	111,46									
144	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗс2, ВСтЗс3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	134,65									
145	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-0,0005	5000,27									
146	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	5000,27									
147	TEP16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м	0,01038	13562,43	895,59	498,67	5,5	141	9	5		79,75	0,37
148	302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с пльзями для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	-1,038	116,8									
149	ТСЦ-103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,85	243,93									
150	ТСЦ-507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм(89x4,5)	шт.	1	52,42									
151	TEP16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (38 мм)	100 м	0,00793	10937,16	683,12	289,92	2,82	87	5	2		60,83	0,19



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
152	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 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	-0,793	97,65				-77					
153	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): 1.4 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	0,675	80,92				55					
154	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм(применительно 32х3,0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 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	17,85				36					
155	ТЕРр65-23-3 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-0	Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра системы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 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	9,294789 58867/19*3/1000	1,84	1,84			17	17			0,21 1,95	
156	ТЕР16-07-005-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-0	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 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	0,01038	329,84	67,08	44,91		3	1			5,01 0,05	
157	ТЕР16-07-005-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-0	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 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	0,00793	171,78	67,08	44,91		1	1			5,01 0,04	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
158	ТЕРр65-5-8 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-0	Смена задвижек диаметром 50 мм(Применительно установка и снятие габаритного иммитатораДемонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 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		424	32	3		308 3,08	
159	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 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	350,08				-350					
160	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-25мм (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	1	929,83				930					
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.									63891				40,86	0,06
Раздел 4. Демонтажные работы														
161	ТЕРр65-3-13 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-0	Снятие задвижек диаметром до 100 мм (затворы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 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. арматуры	0,01	944,09	934,89	9,2	3,72	9	9			95,3 0,95	0,25



1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
204	ТФП01-11-01-01	Проверка наличия цели между заземлителями и заземляемыми элементами	100 точек	0,02	235,68	235,68	235,68			5	5			16	0,32
205	ТФП02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (коэф) 10	1 система	1	1447,13	1447,13	1447,13			1447	1447		85	85	
206	ТФП02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (коэф) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002	1 канал	5	141,31	141,31	141,31			707	707		8,3	41,5	
Итого по разделу 7 Узел учета проектные работы.										107514				148,03	
207	СБЦ9-5-7-4	Разработка проектной документации на АСУТП, количество банов 7, часть проектной документации: документация ТО Проектирование АСУТП заключается в выдаче ранее разработанной АСУТП условия конкретного объекта управления, от 0,05 до 0,3 ТЭ=0,137 (ОЭП=0,137; ЗМ=0,137 к расч.; ТЭ=0,137; ЗМ=0,137; ТЭ=0,137; ТЭ=0,137); при односторонней разработке проектной документации на АСУТП ТЭ=0,8 (ОЭП=0,8; ЗМ=0,8 к расч.; ЗМ=0,8; ТЭ=0,8; ТЭ=0,8); Служба РД ТЭ=0,5 (ОЭП=0,5; ЗМ=0,5 к расч.; ЗМ=0,5 к расч.; ТЭ=0,5; ТЭ=0,5); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); З Индекс изменения сметной стоимости проектных работ для 2012 г. ОЭП=27,19	разработка проектной документацией	1	1680,17	1680,17	1680,17			1680	1680				
Итого по разделу 8 Узел учета проектные работы										45679					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.					149083	5464	702	96	276,5	6,59					
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итарам					150293	6382	994	129	349,72	8,9					
В том числе, справочно															
МД35 пр.1 т.3 _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 зарождающихся помещений (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по территории предприятия (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ зарождающихся помещений (станков, установок, аппаратов, агрегатов, экипировочного оборудования, опрессовки, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстрой от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЭП=1,15; ТЭ=1,15 (Поя. 202-206)					328	328				19,308					
МД35 пр.1 т.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 зарождающихся помещений (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по территории предприятия (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ зарождающихся помещений (станков, установок, аппаратов, агрегатов, экипировочного оборудования, опрессовки, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстрой от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЭП=1,15; ТЭ=1,15 (Поя. 172-173, 176, 178-181, 183, 185-188, 194, 197)					503	330	173	34	30,198	2,2785					
МД35 пр.1 т.1 т.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 зарождающихся помещений (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по территории предприятия (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ зарождающихся помещений (станков, установок, аппаратов, агрегатов, экипировочного оборудования, опрессовки, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстрой от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЭП=1,15; ТЭ=1,15 (Поя. 117, 127-129, 163-165, 198-201)					206	144	64			0,028					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.					149083	5464	702	96	276,5	6,59					
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итарам					150293	6382	994	129	349,72	8,9					
В том числе, справочно															
МД35 пр.1 т.1 т.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 зарождающихся помещений (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по территории предприятия (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ зарождающихся помещений (станков, установок, аппаратов, агрегатов, экипировочного оборудования, опрессовки, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстрой от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЭП=1,15; ТЭ=1,15 (Поя. 3-4, 8-9, 31-56, 58, 25-27, 64-65, 84-100, 81-83, 106-107, 130-154, 156-157, 115-117, 127-129, 163-165, 198-201)					133	78	55			0,0225					
МД35 пр.1 т.1 т.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 зарождающихся помещений (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по территории предприятия (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ зарождающихся помещений (станков, установок, аппаратов, агрегатов, экипировочного оборудования, опрессовки, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстрой от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЭП=1,15; ТЭ=1,15 (Поя. 3-4, 8-9, 31-56, 58, 25-27, 64-65, 84-100, 81-83, 106-107, 130-154, 156-157, 115-117, 127-129, 163-165, 198-201)					342445	149828	6253	2857	349,72	8,9					
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах					342445	149828	6253	2857	349,72	8,9					
Накладные расходы															
В том числе, справочно															
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 55707) (Поя. 202-206)															
33981															

ИТОГИ ПО АКТУ:

Раздел 8. Узел учета проектные работы.

Итого по разделу 7 Узел учета. Пусконаладочные работы.

Итого по разделу 8 Узел учета проектные работы

2012 г. ОЭП=27,19

З Индекс изменения сметной стоимости проектных работ для 2012 г. ОЭП=27,19

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):

ТЭМ=0,5)  
Служба РД ТЭ=0,5 (ОЭП=0,5; ЗМ=0,5 к расч.; ЗМ=0,5 к расч.; ТЭ=0,5; ТЭ=0,5);  
(ОЭП=0,8; ЗМ=0,8 к расч.; ЗМ=0,8; ТЭ=0,8; ТЭ=0,8);  
при односторонней разработке проектной документации на АСУТП ТЭ=0,8  
ЗМ=0,137 к расч.; ТЭ=0,137; ТЭ=0,137; ТЭ=0,137);  
условия конкретного объекта управления, от 0,05 до 0,3 ТЭ=0,137 (ОЭП=0,137; ЗМ=0,137 к расч.; ТЭ=0,137; ТЭ=0,137);

разработка проектной документацией

Итого по разделу 7 Узел учета. Пусконаладочные работы.

Итого по разделу 7 Узел учета. Пусконаладочные работы.

2012 г. ОЭП=22,15

З Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЭП=22,15

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):

ОЭП  
каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002

2012 г. ОЭП=22,15

З Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЭП=22,15

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):

Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (коэф) 10

2012 г. ОЭП=22,15

З Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЭП=22,15

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):

Проверка наличия цели между заземлителями и заземляемыми элементами



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69%	= 81%*0.85 ФОТ (от 2282) (Поз. 57, 155, 161-162)								1575					
75%	= 88%*0.85 ФОТ (от 14774) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 62, 67-73, 75-80, 104, 109-114, 118-119, 121-126, 166, 170, 189, 196)								11082					
76%	= 99%*(0.9*0.85) ФОТ (от 111) (Поз. 198-201)								84					
89%	= 105%*0.85 ФОТ (от 16324) (Поз. 167-169, 172-188, 190-195, 197)								14528					
96%	= 113%*0.85 ФОТ (от 3877) (Поз. 59-61, 101-103, 158-160)								3722					
108%	= 141%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12093) (Поз. 3-5, 8-10, 31-56, 58, 64-66, 84-100, 106-108, 130-154, 156-157, 163-165)								13060					
122%	= 143%*0.85 ФОТ (от 1838) (Поз. 25-27, 81-83, 115-117, 127-129)								2242					
<b>Сметная прибыль</b>									44127					
<b>В том числе, справочно:</b>														
32%	= 40%*0.8 ФОТ (от 55707) (Поз. 202-206)								17826					
40%	= 50%*0.8 ФОТ (от 2282) (Поз. 57, 155, 161-162)								913					
48%	= 60%*0.8 ФОТ (от 18651) (Поз. 59-61, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 101-103, 62, 67-73, 75-80, 158-160, 104, 109-114, 118-119, 121-126, 166, 170, 189, 196)								8954					
52%	= 65%*0.8 ФОТ (от 16324) (Поз. 167-169, 172-188, 190-195, 197)								8488					
48%	= 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 111) (Поз. 198-201)								53					
56%	= 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12093) (Поз. 3-5, 8-10, 31-56, 58, 64-66, 84-100, 106-108, 130-154, 156-157, 163-165)								6772					
61%	= 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1838) (Поз. 25-27, 81-83, 115-117, 127-129)								1121					
<b>Итого по акту:</b>														
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ									104225				50,79	0,05
Итого по разделу 2 Система Т3. Узел учета ГВС.									33451				15,65	
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.									63891				40,86	0,06
Итого по разделу 4 Демонтажные работы									4334				7,71	0,01
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.									107447				86,29	8,78
Итого по разделу 6 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									305				0,39	
Итого по разделу 7 Узел учета. Пусконаладочные работы.									107514				148,03	
Итого по разделу 8 Узел учета проектные работы									45679					
<b>Итого</b>									<b>466846</b>				<b>349,72</b>	<b>8,9</b>
<b>В том числе:</b>														
Материалы									82839					
Машины и механизмы									6253					
ФОТ									152685					
Оборудование									103525					
Накладные расходы									80274					
Сметная прибыль									44127					
<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>466846</b>				<b>349,72</b>	<b>8,9</b>
<b>НДС</b>													<b>84 032,28</b>	
<b>ВСЕГО по акту</b>													<b>550 878,28</b>	

Принял:

Директор МУП "КОС"

Главный инженер МУП "КОС"

И.о. Главного инженера МУП "КОС"

Главный бухгалтер МУП "КОС"

Зам. директора по экономике

Главный энергетик МУП "КОС"

Начальник Службы АСУ

Начальник службы ЭРНС ТВСик МУП "КОС"

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСик МУП "КОС"



Е.Н. Борисевич

И.В. Деготин

Е.М. Фурман

Н.Н. Калинина

Н.Б. Третьякова

В.В. Дацюк

П.М. Полевик

Н.И. Сергеева

Ю.А. Романенко

Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор

А.В. Белов



Расценки проверены:

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ  
СБ МУП "КОС" МУП "КОС"

ТИМОШЕНКО Т.А.

