

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"  
Стройка -  
Объект - "МО город Норильск р-н Центральный. Многоквартирный жилой д/м по адресу: пр. Ленинский, д.40 юрп.1  
Инвентарный № \_\_\_\_\_

*1.0143 АДМУ по АУТВР в МБД МО г. Норильск,  
р-н Центральный, пр. Ленинский, д.40 юрп.1 куст*

Форма по ОКПО	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер \_\_\_\_\_  
дата \_\_\_\_\_  
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 - 235. 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):  
452 065 руб. без НДС в т.ч. по акту 452 065 руб. без НДС  
533 436,70 руб. с НДС в т.ч. по акту 533 436,70 руб. с НДС

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з мех. (на ед./ всего)			
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	Т/з осн. раб. (на ед./ всего)					
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	ТЕРМ11-02-022-04 Пр. Министр Краснояр.р. от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода Дс 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Общий расцвете строительства. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	3,09
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 12-180,0м³/ч (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б) ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗП=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%; ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование. ТЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); ИДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КТПЛА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 4 Текущие цены	шт.	1	17714,95				17715					
3	ТЕР16-02-007-01 Пр. Министр Краснояр.р. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Общий расцвете строительства. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	0,96
4	ТСЦ-507-0983	Фланец стальные плоские приварные из стали ВСтЗп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 1 Общий расцвете строительства. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-164					

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-50мм (ИДС35 п. 4.60 Транспортыные расходы ПЗ=6%; ОЗГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64 Заготовительно-сварочные расходы; материалы ПЗ=2%; ОЗГ=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект		1740,73				1741					
6	ТЕРМ11-02-022-04 Пр.Министров Краснодар.кр. от 12.11.10 №3237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2, 1-Б-Р-50, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство; Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТИМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.		68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	3,09
7	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0м3/ч (МФ-5.2, 1-Б-Р-50, кл.Б) (ИДС35 п. 4.60 Транспортыные расходы ПЗ=6%; ОЗГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64 Заготовительно-сварочные расходы; Оборудование ПЗ=1,2%; ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); ИДС35 п. 4.58 Стоимость труда и услуги - для электрооборудования, КПИД, инструменты ПЗ=1,015 (ОЗГ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт		18553,34				18553					
8	ТЕР16-02-007-01 Пр.Министров Краснодар.кр. от 12.11.10 №3237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство; Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТИМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение		201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	0,96
9	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство; Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТИМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154					
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50мм (ИДС35 п. 4.60 Транспортыные расходы ПЗ=6%; ОЗГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64 Заготовительно-сварочные расходы; материалы ПЗ=2%; ОЗГ=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект		1740,73				1741					
Комплект термообразователей														
11	ТЕРМ12-10-001-01 Пр.Министров Краснодар.кр. от 12.11.10 №3237-О	Бобышки, штуцеры на условное Давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство; Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТИМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4	1,31
12	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство; Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТИМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2					
13	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство; Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТИМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35					
14	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство; Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТИМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9					
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство; Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТИМ=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	ТЕРМ11-02-001-01 Пр. Минстроя Красноярск от 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03	2,06
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4					
18	Цена поставщика	Комплект термомпреобразователей КТСП-НСХ Р1100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой (ИМС35 л 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%; ИМС35 л 4.64. Запасительные-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); ИМС35 л 4.58. Стоимость пайки 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 Красноярск от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4	1,31
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резинные (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2					
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35					
22	ТСЦ-302-1236	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37				25					
23	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9					
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20					
БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ														
25	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Красноярск от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18			0,84	1,68
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15к18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	28,28				-57					
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	29,42				59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ТЕРМ11-02-001-01 Пр.Министрэн Кэвсээр-эр ом 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеотраслевое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.		14,02	11,74			28	23			1,03	2,06
29	ТСЦ-509-2160	Прохладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеотраслевое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4					
30	О	Датчик избыточного давления: 4-20МА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001" ИДС35 п.4.60. Трансформные датчики ПЗ=6%; ОЭГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2%; ОЭГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%; МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электроборудования, КПИД, инструментов ПЗ=1,015; ОЭГ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4 Текущие цены	шт	2	3810,84				7622					
обросные краны														
Трубопроводы, запорная арматура														
Трубопроводы														
31	ТЕР16-02-004-04 Пр.Министрэн Кэвсээр-эр ом 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеотраслевое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,00836 $(0,08+0,28+0,236*1)/100$	16837,05	895,59	498,67	5,5	141	7	4		79,75	0,37
32	ТСЦ-302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеотраслевое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,836	147,31				-123					
33	ТСЦ-507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм // 108х4,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеотраслевое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	77,08				77					
34	ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм // 108х4,5-57х3,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеотраслевое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	4	54,11				216					
35	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеотраслевое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,28	296,65				83					
36	ТЕР16-02-004-01 Пр.Министрэн Кэвсээр-эр ом 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеотраслевое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,0085 $0,85/100$	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	2		60,83	0,19
37	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеотраслевое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,85	97,65				-83					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	М	0,85	136,2				116					
39	ТЕРр65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра СИСТЕМЫ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м3 объема здания	6,749667	3,6	3,6			24	24			0,41 2,77	
40	ТЕР16-07-005-02	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	0,00836	329,84	67,08	44,91		3	1			5,01 0,04	
41	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м труб:провода	0,0085	17,78	67,08	44,91		1	1			5,01 0,04	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
42	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установок и снятие габаритного имитатораДемонтаж-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 2/100	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7		308 6,16	
43	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08				-700					
44	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заводоупольно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расч.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расч.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	1686,67				3373					
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета Т2														
Раздел 2. Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.														
Приборы и оборудование														
45	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	20,69	10,36			21	10			1,03 1,03	
46	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2-30,0 м3/ч (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б) (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заводоупольно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стопимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИП,ла, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	15929,3				15929					
Итого по разделу 2 Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.														
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета Т2														
Итого по разделу 2 Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.														
Итого по разделу 3 Система Т5,Т6 Узел учета Т3														
Итого по разделу 4 Система Т7,Т8 Узел учета Т4														
Итого по разделу 5 Система Т9,Т10 Узел учета Т5														
Итого по разделу 6 Система Т11,Т12 Узел учета Т6														
Итого по разделу 7 Система Т13,Т14 Узел учета ГВС.														
Итого по разделу 8 Система Т15,Т16 Узел учета Т7														
Итого по разделу 9 Система Т17,Т18 Узел учета Т8														
Итого по разделу 10 Система Т19,Т20 Узел учета Т9														
Итого по разделу 11 Система Т21,Т22 Узел учета Т10														
Итого по разделу 12 Система Т23,Т24 Узел учета Т11														
Итого по разделу 13 Система Т25,Т26 Узел учета Т12														
Итого по разделу 14 Система Т27,Т28 Узел учета Т13														
Итого по разделу 15 Система Т29,Т30 Узел учета Т14														
Итого по разделу 16 Система Т31,Т32 Узел учета Т15														
Итого по разделу 17 Система Т33,Т34 Узел учета Т16														
Итого по разделу 18 Система Т35,Т36 Узел учета Т17														
Итого по разделу 19 Система Т37,Т38 Узел учета Т18														
Итого по разделу 20 Система Т39,Т40 Узел учета Т19														
Итого по разделу 21 Система Т41,Т42 Узел учета Т20														
Итого по разделу 22 Система Т43,Т44 Узел учета Т21														
Итого по разделу 23 Система Т45,Т46 Узел учета Т22														
Итого по разделу 24 Система Т47,Т48 Узел учета Т23														
Итого по разделу 25 Система Т49,Т50 Узел учета Т24														
Итого по разделу 26 Система Т51,Т52 Узел учета Т25														
Итого по разделу 27 Система Т53,Т54 Узел учета Т26														
Итого по разделу 28 Система Т55,Т56 Узел учета Т27														
Итого по разделу 29 Система Т57,Т58 Узел учета Т28														
Итого по разделу 30 Система Т59,Т60 Узел учета Т29														
Итого по разделу 31 Система Т61,Т62 Узел учета Т30														
Итого по разделу 32 Система Т63,Т64 Узел учета Т31														
Итого по разделу 33 Система Т65,Т66 Узел учета Т32														
Итого по разделу 34 Система Т67,Т68 Узел учета Т33														
Итого по разделу 35 Система Т69,Т70 Узел учета Т34														
Итого по разделу 36 Система Т71,Т72 Узел учета Т35														
Итого по разделу 37 Система Т73,Т74 Узел учета Т36														
Итого по разделу 38 Система Т75,Т76 Узел учета Т37														
Итого по разделу 39 Система Т77,Т78 Узел учета Т38														
Итого по разделу 40 Система Т79,Т80 Узел учета Т39														
Итого по разделу 41 Система Т81,Т82 Узел учета Т40														
Итого по разделу 42 Система Т83,Т84 Узел учета Т41														
Итого по разделу 43 Система Т85,Т86 Узел учета Т42														
Итого по разделу 44 Система Т87,Т88 Узел учета Т43														
Итого по разделу 45 Система Т89,Т90 Узел учета Т44														
Итого по разделу 46 Система Т91,Т92 Узел учета Т45														
Итого по разделу 47 Система Т93,Т94 Узел учета Т46														
Итого по разделу 48 Система Т95,Т96 Узел учета Т47														
Итого по разделу 49 Система Т97,Т98 Узел учета Т48														
Итого по разделу 50 Система Т99,Т100 Узел учета Т49														
Итого по разделу 51 Система Т101,Т102 Узел учета Т50														
Итого по разделу 52 Система Т103,Т104 Узел учета Т51														
Итого по разделу 53 Система Т105,Т106 Узел учета Т52														
Итого по разделу 54 Система Т107,Т108 Узел учета Т53														
Итого по разделу 55 Система Т109,Т110 Узел учета Т54														
Итого по разделу 56 Система Т111,Т112 Узел учета Т55														
Итого по разделу 57 Система Т113,Т114 Узел учета Т56														
Итого по разделу 58 Система Т115,Т116 Узел учета Т57														
Итого по разделу 59 Система Т117,Т118 Узел учета Т58														
Итого по разделу 60 Система Т119,Т120 Узел учета Т59														
Итого по разделу 61 Система Т121,Т122 Узел учета Т60														
Итого по разделу 62 Система Т123,Т124 Узел учета Т61														
Итого по разделу 63 Система Т125,Т126 Узел учета Т62														
Итого по разделу 64 Система Т127,Т128 Узел учета Т63														
Итого по разделу 65 Система Т129,Т130 Узел учета Т64														
Итого по разделу 66 Система Т131,Т132 Узел учета Т65														
Итого по разделу 67 Система Т133,Т134 Узел учета Т66														
Итого по разделу 68 Система Т135,Т136 Узел учета Т67														
Итого по разделу 69 Система Т137,Т138 Узел учета Т68														
Итого по разделу 70 Система Т139,Т140 Узел учета Т69														
Итого по разделу 71 Система Т141,Т142 Узел учета Т70														
Итого по разделу 72 Система Т143,Т144 Узел учета Т71														
Итого по разделу 73 Система Т145,Т146 Узел учета Т72														
Итого по разделу 74 Система Т147,Т148 Узел учета Т73														
Итого по разделу 75 Система Т149,Т150 Узел учета Т74														
Итого по разделу 76 Система Т151,Т152 Узел учета Т75														
Итого по разделу 77 Система Т153,Т154 Узел учета Т76														
Итого по разделу 78 Система Т155,Т156 Узел учета Т77														
Итого по разделу 79 Система Т157,Т158 Узел учета Т78														
Итого по разделу 80 Система Т159,Т160 Узел учета Т79														
Итого по разделу 81 Система Т161,Т162 Узел учета Т80														
Итого по разделу 82 Система Т163,Т164 Узел учета Т81														
Итого по разделу 83 Система Т165,Т166 Узел учета Т82														
Итого по разделу 84 Система Т167,Т168 Узел учета Т83														
Итого по разделу 85 Система Т169,Т170 Узел учета Т84														
Итого по разделу 86 Система Т171,Т172 Узел учета Т85														
Итого по разделу 87 Система Т173,Т174 Узел учета Т86														
Итого по разделу 88 Система Т175,Т176 Узел учета Т87														
Итого по разделу 89 Система Т177,Т178 Узел учета Т88														
Итого по разделу 90 Система Т179,Т180 Узел учета Т89														
Итого по разделу 91 Система Т181,Т182 Узел учета Т90														
Итого по разделу 92 Система Т183,Т184 Узел учета Т91														
Итого по разделу 93 Система Т185,Т186 Узел учета Т92														
Итого по разделу 94 Система Т187,Т188 Узел учета Т93														
Итого по разделу 95 Система Т189,Т190 Узел учета Т94														
Итого по разделу 96 Система Т191,Т192 Узел учета Т95														
Итого по разделу 97 Система Т193,Т194 Узел учета Т96														
Итого по разделу 98 Система Т195,Т196 Узел учета Т97														
Итого по разделу 99 Система Т197,Т198 Узел учета Т98														
Итого по разделу 100 Система Т199,Т200 Узел учета Т99														
Итого по разделу 101 Система Т201,Т202 Узел учета Т100														
Итого по разделу 102 Система Т203,Т204 Узел учета Т101														
Итого по разделу 103 Система Т205,Т206 Узел учета Т102														
Итого по разделу 104 Система Т207,Т208 Узел учета Т103														
Итого по разделу 105 Система Т209,Т210 Узел учета Т104														
Итого по разделу 106 Система Т211,Т212 Узел учета Т105														
Итого по разделу 107 Система Т213,Т214 Узел учета Т106														
Итого по разделу 108 Система Т215,Т216 Узел учета Т107														
Итого по разделу 109 Система Т217,Т218 Узел учета Т108														
Итого по разделу 110 Система Т219,Т220 Узел учета Т109														
Итого по разделу 111 Система Т221,Т222 Узел учета Т110														
Итого по разделу 112 Система Т223,Т224 Узел учета Т111														
Итого по разделу 113 Система Т225,Т226 Узел учета Т112														
Итого по разделу 114 Система Т227,Т228 Узел учета Т113														
Итого по разделу 115 Система Т229,Т230 Узел учета Т114														
Итого по разделу 116 Система Т231,Т232 Узел учета Т115														
Итого по разделу 117 Система Т233,Т234 Узел учета Т116														
Итого по разделу 118 Система Т235,Т236 Узел учета Т117														
Итого по разделу 119 Система Т237,Т238 Узел учета Т118														
Итого по разделу 120 Система Т239,Т240 Узел учета Т119														
Итого по разделу 121 Система Т241,Т242 Узел учета Т120														
Итого по разделу 122 Система Т243,Т244 Узел учета Т121														
Итого по разделу 123 Система Т245,Т246 Узел учета Т122														
Итого по разделу 124 Система Т247,Т248 Узел учета Т123														
Итого по разделу 125 Система Т249,Т250 Узел учета Т124														
Итого по разделу 126 Система Т251,Т252 Узел учета Т125														
Итого по разделу 127 Система Т253,Т254 Узел учета Т126														
Итого по разделу 128 Система Т255,Т256 Узел учета Т127														
Итого по разделу 129 Система Т257,Т258 Узел учета Т128														
Итого по разделу 130 Система Т259,Т260 Узел учета Т129														
Итого по разделу 131 Система Т261,Т262 Узел учета Т130														
Итого по разделу 132 Система Т263,Т264 Узел учета Т131														
Итого по разделу 133 Система Т265,Т266 Узел учета Т132														
Итого по разделу 134 Система Т267,Т268 Узел учета Т133														
Итого по разделу 135 Система Т269,Т270 Узел учета Т134														
Итого по разделу 136 Система Т271,Т272 Узел учета Т135														
Итого по разделу 137 Система Т273,Т274 Узел учета Т136														
Итого по разделу 138 Система Т275,Т276 Узел учета Т137														
Итого по разделу 139 Система Т277,Т278 Узел учета Т138														
Итого по разделу 140 Система Т279,Т280 Узел учета Т139														
Итого по разделу 141 Система Т281,Т282 Узел учета Т140														
Итого по разделу 142 Система Т283,Т284 Узел учета Т141														
Итого по разделу 143 Система Т285,Т286 Узел учета Т142														
Итого по разделу 144 Система Т287,Т288 Узел учета Т143														
Итого по разделу 145 Система Т289,Т290 Узел учета Т144														
Итого по разделу 146 Система Т291,Т292 Узел учета Т145														
Итого по разделу 147 Система Т293,Т294 Узел учета Т146														
Итого по разделу 148 Система Т295,Т296 Узел учета Т147														
Итого по разделу 149 Система Т297,Т298 Узел учета Т148														
Итого по разделу 150 Система Т299,Т300 Узел учета Т149														
Итого по разделу 151 Система Т301,Т302 Узел учета Т150														
Итого по разделу 152 Система Т303,Т304 Узел учета Т151														
Итого по разделу 153 Система Т305,Т306 Узел учета Т152														
Итого по разделу 154 Система Т307,Т308 Узел учета Т153														
Итого по разделу 155 Система Т309,Т310 Узел учета Т154														
Итого по разделу 156 Система Т311,Т312 Узел учета Т155														
Итого по разделу 157 Система Т313,Т314 Узел учета Т156														
Итого по разделу 158 Система Т315,Т316 Узел учета Т157														
Итого по разделу 159 Система Т317,Т318 Узел учета Т158														
Итого по разделу 160 Система Т319,Т320 Узел учета Т159														
Итого по разделу 161 Система Т321,Т322 Узел учета Т160														
Итого по разделу 162 Система Т323,Т324 Узел учета Т161														
Итого по разделу 163 Система Т325,Т326 Узел учета Т162														
Итого по разделу 164 Система Т327,Т328 Узел учета Т163														
Итого по разделу 165 Система Т329,Т330 Узел учета Т164														
Итого по разделу 166 Система Т331,Т332 Узел учета Т165														
Итого по разделу 167 Система Т333,Т334 Узел учета Т166														
Итого по разделу 168 Система Т335,Т336 Узел учета Т167														
Итого по разделу 169 Система Т337,Т338 Узел учета Т168														
Итого по разделу 170 Система Т339,Т340 Узел учета Т169														
Итого по разделу 171 Система Т341,Т342 Узел учета Т170														
Итого по разделу 172 Система Т343,Т344 Узел учета Т171														
Итого по разделу 173 Система Т345,Т346 Узел учета Т172														
Итого по разделу 174 Система Т347,Т348 Узел учета Т173														
Итого по разделу 175 Система Т349,Т350 Узел учета Т174														
Итого по разделу 176 Система Т351,Т352 Узел учета Т175														
Итого по разделу 177 Система Т353,Т354 Узел учета Т176														
Итого по разделу 178 Система Т355,Т356 Узел учета Т177														
Итого по разделу 179 Система Т357,Т358 Узел учета Т178														
Итого по разделу 180 Система Т359,Т360 Узел учета Т179														
Итого по разделу 181 Система Т361,Т362 Узел учета Т180														
Итого по разделу 182 Система Т363,Т364 Узел учета Т181														
Итого по разделу 183 Система Т365,Т366 Узел учета Т182														
Итого по разделу 184 Система Т367,Т368 Узел учета Т183														
Итого по разделу 185 Система Т369,Т370 Узел учета Т184														
Итого по разделу 186 Система Т371,Т372 Узел учета Т185														
Итого по разделу 187 Система Т373,Т374 Узел учета Т186														
Итого по разделу 188 Система Т375,Т376 Узел учета Т187														
Итого по разделу 189 Система Т377,Т378 Узел учета Т188														
Итого по разделу 190 Система Т379,Т380 Узел учета Т189														
Итого по разделу 191 Система Т381,Т382 Узел учета Т190														
Итого по разделу 192 Система Т383,Т384 Узел учета Т191														
Итого по разделу 193 Система Т385,Т386 Узел учета Т192														
Итого по разделу 194 Система Т387,Т388 Узел учета Т193														
Итого по разделу 195 Система Т389,Т390 Узел учета Т194														
Итого по разделу 196 Система Т391,Т392 Узел учета Т195														
Итого по разделу 197 Система Т393,Т394 Узел учета Т196														
Итого по разделу 198 Система Т395,Т396 Узел учета Т197														
Итого по разделу 199 Система Т397,Т398 Узел учета Т198														
Итого по разделу 200 Система Т399,Т400 Узел учета Т199														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	ТЕР16-02-007-01 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 32мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение		1	201,76	10,94	3,43		202	11	7	0,96	0,96
48	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.		-2	77,07				-154				
49	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МР-5-2 №3 Ду-32мм ПТБ 305651.003-03 (ИДС35 п. 4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЭГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.61 Заготовительно-складские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЭГ=6%; ЗМ=2%; к раск., ЗТМ=2%; МАТ=2% к раск., ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект		1	1254,19				1254				
<b>Термомонообразователь</b>														
50	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термомонообразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.		0,01	4792,02	723,98	594,46		48	7	6	65,4	0,65
51	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	кг		-0,03	26,78				-1				
52	108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.		-1	17,63				-18				
53	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.		-1	4,74				-5				
54	507-2630	Пробы П-М27 Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.		-1	10,01				-10				
55	ТЕРм11-02-001-01 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Прибор устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.		1	14,02	11,74			14	12		1,03	1,03
56	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	кг		-0,042	48,82					-2			
57	Цена поставщика	Комплект термомонообразователей ТСЦ-НСХ Р100 L60, кл. В с гильзой и бобышкой ИДС35 п. 4.60 Транспортыне расходы ПЗ=6%; ОЭГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.61 Заготовительно-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2% (ОЭГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); ИДС35 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки, - для диаметроборформации, КПД, инструмента ПЗ=1,015 (ОЭГ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект		1	729,5				730				
<b>Стены, резьбы Ду15, Ду20</b>														
58	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	101-1703	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					
60	108-0081	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					
61	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 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	12,37				12					
62	ТСЦ-302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 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.	1	14,82				15					
63	301-3240	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					
64	507-2630	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					
65	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстрой 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	
66	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15к18н для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 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					
67	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 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	29,42				29					
68	ТСЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 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.	1	46,24				46					
кран шаровой приварной														
69	ТЕР16-05-001-02 Пр. Минстрой Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм // кран шаровой приварной 3Эмм 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	219,26	15,35	7,92		219	15	8		1,47 1,47	
70	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,002	2573,05				-5					
71	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0011	31424,22				-35					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	ТСЦ-607-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давленнием 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154					
73	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые РН25 ВАЛЛОМАХ под приварку диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	849,8				850					
Трубопроводы														
74	ТЕР16-02-004-02 Пр Мынстрон Красноярск №р от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,02152	12233,21	809,12	353,46	3,42	263	17	8		72,05 1,55	0,23
75	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	м	-2,152	107,5				-231					
76	ТСЦ-607-2282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм // 76х3,5-38х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	4	39,8				159					
77	ТСЦ-607-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм // 76х3,5-38х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	4	30,21				121					
78	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(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	м	1,32	173,7				229					
79	ТЕР16-02-004-01 Пр Мынстрон Красноярск №р от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 45, 38, 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,0023	10937,16	683,12	289,92	2,82	25	2	1		60,83 0,14	0,19
80	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,23	97,65				-22					
81	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ! Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,23	102,3				24					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-32мм ПДБ 305651.003-01 (ИДС35 п. 4.60 Транспортырные расходы ПЗ=6%; ОЗП=6%; ЗИМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64 Эксплуатационно-ремонтные расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗИМ=2%; МАТ=2% к рас.; МАТ=2% к рас.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4 Текущие цены	комплект		1254, 9				1254					
<b>преобразователи избыточного давления</b>														
92	ТЕРМ12-10-001-01 Пр. Министрва Красноярскр. мр. от 12.11.10 №337-О	Бойбышки, штуцера на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного Давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	100 шт.		0,01	4792,62	723,98	594,46	48		6		63,4 0,65	
93	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	кг		-0,03	26,78			-1					
94	ТСЦ-108-0081	Бойбышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		-1	17,63			-18					
95	ТСЦ-302-1236	Стяны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		1	12,27			12					
96	ТСЦ-301-3240	Колпачки, заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		-1	4,74			-5					
97	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		-1	10,61			-10					
98	ТЕР24-01-033-01 Пр. Министрва Красноярскр. мр. от 12.11.10 №337-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметр до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	1 шт.		1	38,21	8,77		38		9		0,84 0,84	
99	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (1,6 кг/см2), диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		-1	28,28			-28					
100	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		1	29,22			29					
101	ТЕРМ11-02-001-01 Пр. Министрва Красноярскр. мр. от 12.11.10 №337-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	1 шт.		1	14,62	11,74		14		12		1,03 1,03	
102	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасветное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЗИМ=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
103 О	Цена поставщика	3	шт	1	3810,84				3811					
<p>Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001"  (МДСЗ п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6%, ОЗП=6%, МАТ=6%, МДСЗ п.4.64 Заводоупольные расходы Оборудование ПЗ=1,2%, ОЗП=1,2%, ЭМ=1,2%, ТЗ=1,2%, ТЗМ=1,2%, МДСЗ п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КПГА, инвентаря ПЗ=1,015, ЭМ=1,015, МАТ=1,015)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):  4 Текущие цены</p>														
<b>сборса, воздухоотводчики</b>														
104	ТЕРМ12-10-001-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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 2/100	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31	
105	101-1703	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					
106	108-0081	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					
107	ТСЦ-302-1236	Стены 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					
108	301-3240	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					
109	507-2630	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					
110	ТЕР24-01-033-01 Пр.Минстрой 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	
111	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15х18п 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					
112	ТСЦ-302-1831	Кран шаровый 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					
113	ТЕР18-06-003-10 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка воздухоотводчиков 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	184,01	18,16	17,79	0,3	184	18	18		1,66 1,66	0,02 0,02
114	ТСЦ-507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), 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					
<b>запорная арматура</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	ТЕР16-05-001-03 Пр. Мысгора Красноярск 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 Ду 80мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14		2,91	0,02
116	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), Диаметр 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	127,62				-255					
117	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), Диаметр 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	134,65				269					
118	ТСЦ-301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	1073,47				1073					
кран шаровый приварной														
119	ТЕР16-05-001-02 Пр. Мысгора Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм // кран шаровый приварной 32мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	219,26	15,35	7,92		439	31	16		1,47	2,94
120	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, Диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,004	2573,05				-10					
121	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0022	31424,22				-69					
122	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, Давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), Диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-4	77,07				-308					
123	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые РN25 ВАЛЛОМАХ под приварку диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	849,8				1700					
Трубопроводы														
124	ТЕР16-02-004-03 Пр. Мысгора Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,0072	13562,43	€95,59	498,67	5,5	98	6	4		79,75	0,37
125	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,72	116,8				-84					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
126	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	М	0,72	243,93				176					
127	ТЕР16-02-004-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 32, 25мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,0081 (0,075*2+0,66)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	89	6	2		60,83 0,49	0,19
128	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	М	-0,81	97,65				-79					
129	ТСЦ-607-1972	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 4 мм // 38х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	20,4				41					
130	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм // 38х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	М	0,66	102,3				68					
131	ТЕРр65-23-3 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмоса систем) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м3 объема здания	6,749667 40498/12*2/1000	1,84	1,84			12	12			0,21 1,42	
132	ТЕР16-07-005-02 Пр.Минстрой 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; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	130 м трубопровода	0,0072	329,84	67,08	44,91		2				5,01 0,04	
133	ТЕР16-07-005-01 Пр.Минстрой 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; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,0081	171,78	67,08	44,91		1	1			5,01 0,04	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
134	ТЕРр65-5-8 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно Установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	42390,71	3215,52	330,5		424	32	3		308 3,08	
135	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 3046бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗИМ=6,29; ЗПИМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	350,08				-350					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ. Фланцевый. Ду-32мм (ИДС35 п. 4.60. Транспортыные расходы ПЗ=6%; ОЗГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64. Запасные/технические-запасные расходы. Материалы ПЗ=2%; ОЗГ=2%; ЗМ=2%; К раск.; ЗПМ=2%; МАТ=2%; К раск.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 4 Текущие цены	шт		1232,57				1233					
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.														
56866														
29,43														
0,06														
Раздел 4. Демонтажные работы														
137	ТЕРР65-3-13 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Снятие задвижек диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт. арматуры	0,02	944,09	934,89	9,2	3,72	19	19			95,3	0,25
138	ТЕРР65-14-4 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в заданных и сооруженных на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,045 (2+1+1,5)/100	762,14	640,59	69,84		34	29			65,3	2,94
139	ТЕРР65-14-3 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в заданных и сооруженных на сварке диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,03 (2+1)/100	477,35	427,72	23,98		14	13			43,6	1,31
Итого по разделу 4 Демонтажные работы														
3281														
7,08														
0,01														
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы.														
140	ТЕРМ1-06-001-01 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Штыри и прутья. Масса до 50 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1	5,15	0,04
141	Цена поставщика	Щафд под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЦМЛТ-3-0 Р54 с монтажной платой (ИДС35 п. 4.60. Транспортыные расходы ПЗ=6%; ОЗГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64. Запасные/технические-запасные расходы. Материалы ПЗ=2%; ОЗГ=2%; ЗМ=2%; К раск.; ЗПМ=2%; МАТ=2%; К раск.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 4 Текущие цены	шт	1	5538,99				5539					
142	ТЕРМ08-02-397-01 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,008 0,4*2/100	1599,08	115,77	29,12	53,64	13	1	3		10,7	0,09
143	ТСН-609-0064	Профиль монтажный (DN-рейка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,8 0,4*2	71,04				57					
144	ТЕРМ1-03-001-01 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях. Масса до 5 кг (блоки питания + тепловычислитель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	6 4+1+1	7,44	5,93			45	36			0,52	3,12
145	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-02 485-БП (ИДС35 п. 4.60. Транспортыные расходы ПЗ=6%; ОЗГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64. Запасные/технические-запасные расходы. Оборудование ПЗ=1,2%; ОЗГ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); ИДС35 п. 4.58. Стоимость марк и укладок - для электрооборудования. КПЛД, успрежителя ПЗ=1,015 (ОЗГ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 4 Текущие цены	шт	1	15983,74				15984					
146	ТЕРМ08-02-411-04 Пр. Министров Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопруквава до 27 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной); 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 ввод	5 4+1	43,45	11,4			217	56			1,03	5,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
147	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	-5	7,24				-36					
148	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-25 IP54) (Транспортные расходы ПЗ=1,06; ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Запасовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	4	61,63				247					
149	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-29 IP54) (Транспортные расходы ПЗ=1,06; ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Запасовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	1	63,79				64					
150	ТЕРМ08-03-575-01 Пр. Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепраслевое 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	13,49	12,77			27	26			1,12 2,24	
151	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2P 6А (Транспортные расходы ПЗ=1,06; ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); ИДС35 п. 4.64. Запасовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; ЗПМ=2%; МАТ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	2	232,46				465					
152	ТЕРМ08-02-152-01 Пр. Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Полка-кронштейн из угловой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	0,00089 0,89*1/1000	33088,92	1118,07	1254,6		29	1	1		101 0,09	2,11
153	ТЕРМ08-02-407-02 Пр. Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	0,01 1/100	4052,39	449,03	1604,09		41	4	16	4	41,5 0,42	27,6 0,28
154	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (Применительно 38х3.0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	м	1,03 1*1,03	102,3				105					
155	ТЕРМ08-02-411-01 Пр. Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлоручка Д22мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	0,03 3/100	6823,93	375,45	306,56		205	11	9		34,7 1,04	0,22 0,01
156	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х (Транспортные расходы ПЗ=1,06; ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Запасовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	3,09 3*1,03	51,95				161					
157	ТЕРМ08-02-409-01 Пр. Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	0,52 52/100	4104,85	257,52	769,47		2135	134	400	123	23,8 12,38	15,91 8,27
158	цена поставщика	ПВХ гофро-труба с зондом диаметром 16 мм (Транспортные расходы ПЗ=1,06; ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Запасовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	53,56 0,52*103	16,6				889					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
159	ТЕРМ08-02-412-01 Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Загибание провода в проложенные трубы и металлические ружава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1. Общеправительственное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,52	1098,2	60,7	4,54	0,15	571	32	2		5,61 2,92	0,01 0,01
160	ТЕРМ08-02-412-02 Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Загибание провода в проложенные трубы и металлические ружава 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(справочной): 1. Общеправительственное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,06 (2+1+3)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1		6,74 0,4	0,02
161	ТЕРМ08-02-405-01 Пр. Министров Красноярск 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(справочной): 1. Общеправительственное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=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
162	ТЕРМ08-02-412-09 Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Загибание провода в проложенные трубы и металлические ружава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное сечение до 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1. Общеправительственное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	1,01	381,34	24,78	4,54	0,15	385	25	5		2,29 2,31	0,01 0,01
163	ТЕРМ11-06-002-02 Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в щитах и пультях малоабаритных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1. Общеправительственное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,258 (10,8+15)/100	170,84	158,1			44	41			12,4 3,2	
164	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1X0,75 (ИДС35 п. 4.60 Транспорные расходы ПЗ=6%; ОЭГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЭГ=2%; ЗМ=2% к раск.; ЗТМ=2%; МАТ=2% к раск.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4. Текущие цены	М	1,236 1,271,03	6,47				8					
165	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3X1,5 (ИДС35 п. 4.60 Транспорные расходы ПЗ=6%; ОЭГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЭГ=2%; ЗМ=2% к раск.; ЗТМ=2%; МАТ=2% к раск.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4. Текущие цены	М	11,22 111,1,02	40,38				453					
166	Цена поставщика	Кабель витая пара экранированная FTP 2PР 24AWG cat 5E (ИДС35 п. 4.60 Транспорные расходы ПЗ=6%; ОЭГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЭГ=2%; ЗМ=2% к раск.; ЗТМ=2%; МАТ=2% к раск.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4. Текущие цены	М	128,52 (15+10+10)/1,02	40,55				5211					
167	Цена поставщика	Кабель витая пара UTP 2X24AWG cat 5E (ИДС35 п. 4.60 Транспорные расходы ПЗ=6%; ОЭГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЭГ=2%; ЗМ=2% к раск.; ЗТМ=2%; МАТ=2% к раск.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4. Текущие цены	М	53,856 (10,8+8+4)/1,02	38,38				2067					
168	ТЕРМ08-03-545-01 Пр. Министров Красноярск 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(справочной): 1. Общеправительственное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	4	250,6	35,81	3,44		1002	143	14		3,31 13,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
169	Цена поставщика	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Коробка распаячная 01P 85x85x40 IP54 (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п.4.64. Завоупотребительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к раск., ЗПМ=2%; МАТ=2% к раск., ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); 4 Текущие цены		шт		4	51,9			208					
170	ТЕР11-08-001-03 Пр. Минстрой Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О	100 концов	100 концов	0,98 98/100	183,66	120,92			180	119			10,3 10,09	
	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием 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													
171	ТЕР08-03-574-01 Пр. Минстрой Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О	100 жил	100 жил	0,2 20/100	5205,82	191,52	4,54		1041	38	1		16,8 3,36	0,01
	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 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													
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы.														
Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
172	ТЕР08-02-411-01 Пр. Минстрой Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О	100 м	100 м	0,1 (13-3)/100	6823,93	375,45	306,56	3,27	682	38	31		34,7 3,47	0,22 0,02
	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) 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													
173	цена поставщика	М	М	10,3 (10)*1,03	51,95				535					
	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х (Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; МАТ=1,06); Завоупотребительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); 4 Текущие цены													
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
174	ТЕР08-02-412-02 Пр. Минстрой Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О	100 м	100 м	0,1 (10)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	112	7	1		6,74 0,67	0,02
	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 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37													
175	Цена поставщика	М	М	10,2 (10)*1,02	40,38				412					
	Кабель силовой ВВГнг Зх1,5 (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п.4.64. Завоупотребительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к раск., ЗПМ=2%; МАТ=2% к раск., ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); 4 Текущие цены													
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.														
176	ТЕР13-03-002-04 Пр. Минстрой Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О	100 м2	100 м2	0,011069 (0,56528-0,0985-0,4456)/100	345,66	71,56	16,55	0,11	4	1			5,841 0,06	0,01
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 (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		окрашиваемой поверхности											
177	ТСЦ-113-0021	Т	Т	-0,0001	19552,05				-2					
	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													
178	ТСЦ-101-4164	кг	кг	0,1 0,0001*1000	24,87				2					
	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрор-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													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
179	ТЕР13-03-002-04 Пр.Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Органтовая металлических поверхностей за один раз грунтовок (Ф-021 (за 2 раза) (при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1; 2 слоя ПЗ=2; ОЗП=2; ЗИМ=2; МАТ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общеправление строительств. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗИМ=59; ЗИМ=22,15; МАТ=1,37	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,011069	691,31	143,11	33,1	0,22	8	2			11,692 0,13	0,02		
<b>Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.</b>																
<b>Раздел 9. Узел учета. Пусконаладочные работы.</b>																
180	ТЕРп01-11-013-01 Пр.Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 токотрименик	1	22,1	22,1			22	22			1,5 1,5			
181	ТЕРп01-11-028-01 Пр.Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутиационным аппаратам и электрооборудованиям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 линия	1	5,89	5,89			6	6			0,4 0,4			
182	ТЕРп01-11-011-01 Пр.Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	100 точек	0,02	235,68	235,68			5	5			16 0,32			
183	ТЕРп02-01-002-03 Пр.Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (кобц) 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 система	1	1447,13	1447,13			1447	1447			85 85			
184	ТЕРп02-01-002-04 Пр.Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (кобц) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002- 03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 канал	5 11++10	141,31	141,31			707	707			8,3 41,5			
<b>Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.</b>																
<b>Раздел 10. Узел учета проектные работы</b>																
185	СВЦв-5-7-4	Длужастандартная разработка проектной документации на АСУТП, количество багов 7, часть проектной документации: ТО (проектирование АСУТП заключается в передаче ранее разработанной АСУТП к условиям конкретного объекта управления. от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЗИМ=0,137; МАТ=0,137; МАТ=0,137; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗИМ=0,8; ТЗМ=0,8; МАТ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Сматрия РП ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗИМ=0,5; ТЗМ=0,5; МАТ=0,5; МАТ=0,5; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 3 Индекс изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочника базовых цен на проектные работы на 4 квартал 2012 г. ОЗП=27,19	разработка проектной документации	1	1680,17	1680,17				1680	1680					
<b>Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы</b>																
<b>ИТОГО ПО АКТУ:</b>																
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.					144 508	5 380	749	128	267 17	8 74						
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					145 690	6 229	1 052	172	336,2	11,81						
В том числе, справочно:																





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы									80 964					
Машины и механизмы									6 617					
ФОТ									150 251					
Оборудование									98 211					
Накладные расходы									77 142					
Сметная прибыль									42 690					
ВСЕГО по акту									452 065				336,2	11,81
НДС										81 371,70				
ВСЕГО по акту										533 436,70				

Принял:

Директор МУП "КОС"

Е. Н. Борисевич

Сдал: ООО "СеверСтрой"  
Генеральный директор

А. В. Белов

Главный инженер МУП "КОС"

И. В. Лютин

Зам. Главного инженера МУП "КОС"

Е. М. Фурман

Главный бухгалтер МУП "КОС"

Н. Н. Калинина

Зам. директора МУП "КОС" по экономике

Н. Б. Третьякова

Главный энергетик МУП "КОС"

В. В. Дацик



АСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ  
Ряденки проверены: 05 ПТО МУП «КОС»  
СБ МУП "КОС"

КОВАЛЕВА Г. Г.