

Инвестор -	Форма по ОКДП	Код
Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"	03222005	
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СевЕСтрой"		
Стройка -		

Объект - "МО город Норильск р-н Центральный. Многоквартирный жилой дом по адресу ул. Ленинский, д. 13 (подъезды № 5, 6, 7)
Инвентарный №

Одигу по АУТВР в МКАД МО г. Норильск
г-и Чемальский, ул. Ленинский, д. 13
№ 585

АКТ		
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ		
Договор подряда (контракт)		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.07.2017	с 01.07.2017 по 31.07.2017

Смета № АУТВР - 270. Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу комплективных (общедомовых)узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды.
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

№ пп	Обоснова- ние	Наименование	Ξ-р. изм.	ξоп.	Стоймость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.	Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех (на ед./ всего)	
					Всего	В том числе	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ											
Приборы и оборудование											
1	ТЕР11-02-022-05 Пр. Министров Красноярск к/р от 12.11.10 №137-0	Ротаметр, счетчик, преобразователь, установляемый на фланцевых соединениях, диаметр условно о прохода до 30 ММ // МФ-5.2.1-Б-65. кп. Б ИЧ/ЕИК К Позиции(справочно) 1. Общепринятое строительство. Инфекция передела в текущие цены на 4-е квартал 2012 года 037-122.15. ЭИ=6. ЭИМ=22.15. МА=4.37	шт.	1	110.88	41.45	33.05	111	41	33	4.12 4.12
2	Цена поставщика 0	Преобразователь расхода электромагнитный с ЕП. 1.2-180.0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-65. кп. Б) ИЧ/ЕИК К Позиции(справочно) 1. Общепринятое строительство расходы. Образование цен на 4-е квартал 2012 года 037-122.15. ЭИ=6. ЭИМ=22.15. МА=4.37 ИДС35 п.4.60 [расходы на 13-6% (ОЭП=6%; ЭИ=6%; МА=7=6%). ИДС35 п.4.64 [затраты на расходы для электросбородства. Образование цен на 4-е квартал 2012 года 037-101.015. ЭИ=1.015; МА=1.0-5%] ИЧ/ЕИК К Позиции(справочно). 4. Текущие цены	шт	1	21035.82			21036			
3	ТЕР16-02-007-02 Пр. Министров Красноярск к/р от 12.11.10 №137-0	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм ИЧ/ЕИК К Позиции(справочно) 1. Общепринятое строительство. Инфекция передела в текущие цены на 4-е квартал 2012 года 037-122.15. ЭИ=6.2. ЭИМ=22.15. МА=4.37	1 соединение	1	246.03	16.64	10.18	246	17	10	1.46 1.46
4	ТСЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3сп2 ВСТ3сп3. Авваленiem 1.0 МПа (10 кг/см2). Диаметром 65 мм ИЧ/ЕИК К Позиции(справочно) 1. Общепринятое строительство. Образование цен на 4-е квартал 2012 года 037-122.15. ЭИ=6.2. ЭИМ=22.15. МА=4.37	шт.	-2	92.02						-184
5	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Д-Б5ММ (ИДС35 п.60 [транспортировочные расходы 73-6% (ОЭП=6%; ЭИ=6%; МА=7=6%). ИДС35 п.64 [затраты на расходы. Образование цен на 4-е квартал 2012 года 037-122.15. ЭИ=6.2. ЭИМ=22.15. МА=4.37 ИЧ/ЕИК К Позиции(справочно)] 4. Текущие цены	ЕОн. проект	1	2151.59			2152			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ТЕРМ11-02-022-05 от 12.11.10 №237-О	Регаметр, счетчик преобразователь, устанавливаемые на сплавах никеля соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм (МО-5.2.1-Б-Р-65, КП-Б) ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 1 Общепромышленное индекс перевода в текущие цены на 4	1 шт	11088	4145	33.05			111	41	33		4,12	4,12
7	Цена поставщика 0	Преобразователь расхода электромагнитный СБП, 1.2-1.8 Ампера (МФ-5.2.1-Б-Р-65, кп Б) ИДС5 п.4 60 (Банкстортиве расходы П3=6% (037=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), ИДС5 п.5 64 (Законодательно-согласные расходы Оборудование П3=1,2% (037=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%); ИДС5 п.5 56 (штуковские цены на 4) идекс перевода в текущие цены на 4 и-спрятка П3=1.05 (037=1.05, ЗМ=1.05, МАТ=1.05); ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 4 Текущие цены	шт	21874,21					21874					
8	ТЕР16-02-007-02 от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 1 Общепромышленное индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=12,5, ЗМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37	1 соединение	246,03	16,64	10,18			246	17	10		1,46	1,46
9	ТСЦ-507-0984	Фланцы стальные прокатные из стали ВС-3С2П, ВС-30П3 давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 1 Общепромышленное спиртостоечное индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=12,5, ЗМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37	шт	-2	92,02			-184						
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду=65мм (ИДС5 п.4 80 (Банкстортиве расходы П3=6% (037=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), ИДС5 п.5 64 (Законодательно-согласные расходы Межведомственное соглашение П3=2% (037=2%, ЗМ=2%, МАТ=2%)); ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 4 Текущие цены)	комплект	1	2151,59				2152					
11	ТЕРМ12-10-001-01 от 12.11.10 №237-О	Бобины шпульеры на установочное давление до 10 Мпа (перемотка-ролик) ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 1 Общепромышленное спиртостоечное индекс перевода в текущие цены на 4	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		65,4	65,4	
12	ТСЦ-101-1703	Производство резиновых прокладок техническая прессованная (ИДС5 к Позиции(справочнику)) 1 Общепромышленное спиртостоечное индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=12,5, ЗМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78			-2						
13	ТСЦ-108-0081	Бобины скотчевые ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 1 Общепромышленное спиртостоечное индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=12,5, ЗМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37	шт	-2	17,63			-35						
14	ТСЦ-301-3240	Комплект запялки Г ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 1 Общепромышленное спиртостоечное индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=12,5, ЗМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37	шт	-2	4,74			-9						
15	ТСЦ-507-2630	Пробки ПМ27Х2 ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 1 Общепромышленное спиртостоечное индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=12,5, ЗМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37	шт.	-2	10,01			-20						
16	ТЕРМ11-02-001-01 от 12.11.10 №237-О	Примбор, установленный на разбивочных соединениях, масса до 1,5 кг ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 1 Общепромышленное спиртостоечное индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=12,5, ЗМ=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 1 Общепромышленное спиртостоечное индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=12,5, ЗМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37	кг		-0,084	48,82			-4					
18	Цена поставщика 0	Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Р100 L80, кп. В с пинзой и бобинкой ИДС5 п. 4 60 (Банкстортиве расходы П3=6% (037=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%); ИДС5 п. 64 (Законодательно-согласные расходы Оборудование П3=1,2% (037=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%); ИДС5 п. 58 Стоимость тары и упаковки для электроподогрева обогревания Киппа, и-спрятка П3=1.05 (037=1.05, ЗМ=1.05, МАТ=1.05); ИнДЕКС к Позиции(справочнику) 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08				1938					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Датчик избыточного давления														
19	ТЕРМ12-10-001-01 Гр. Министерства Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователем избыточного давления) Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	100 шт.	0.02	4792.02	723.98	594.46	96	14	12	11	10	9	8
20	ТСЦ-101-1703	Грантоладки резиновые (пластическая прессованная) Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	-4	-0.06	26.78			-2						
21	ТСЦ-108-0081	Бобычки скользящие Индекс к позиции(справочно): 1. Сбоку отраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	Л.Г.	-2	17.63			-35						
22	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контигайком диаметром 15 мм Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	Л.Г.	2	12.37			25						
23	ТСЦ-301-3240	Колпачки-запулушки 1" Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	Ш.Г.	-2	4.74			-9						
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2 Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	Ш.Г.	-2	10.01			-20						
БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ														
25	ТЕР24-01-033-01 Гр. Министерства Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	1 Ш.Г	2	38.21	8.77		76	18				0.84	1.68
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Н для воды давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	Ц.-"	-2	28.28			-57						
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27Т1, диаметром 15 мм Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	Ц.-"	2	29.42			59						
28	ТЕРМ11-02-001-01 Гр. Министерства Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Прибор, установливаемый на разрывных соединениях, масса до 1.5 кг Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	1 Ш.Г	2	14.02	11.74		28	23				1.03	2.06
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	Н.Г	-0.084	48.82			-4						
30	Цена поставщика О	Датчик избыточного давления, 4-20mA, 1,6 МПа, M20-1.5 "Корунд-Ди-001" (МДС35 п.4 б) транспортные расходы 13=6% (0.37=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п.4 б- Задеяние-б-с-задающие расходы Оборудование 13=1.2%; МДС35 п.4 б- Стоимость пары и упаковки - для электрорадиодатчика, КМПиА, штукопакеты 13=1.015, (0.37=1.015, ЭМ=1.015, МАТ=1.015)) Индекс к позиции(справочно): 4 текущие цены	Ц.-"	2	3810.84			7622						
Сборные крыны														
31	ТЕРМ12-10-001-01 Гр. Министерства Красноярск кр от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа // под крышки шаровые Ду-15мм Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	100 шт.	0.06	4792.02	723.98	594.46	288	43	36			65.4	3.92
32	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластическая прессованная) Индекс к позиции(справочно): 1. Общепротраспособное спрятанное место Индекс перехода в текущие цены на 4	К-	-0.18	26.78			-5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ТСЦ-108-0081	Боубинги стоячные ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	-6	17,63	-	-	-	-106	-	-	-	-	-
34	ТСЦ-302-1236	Стойки стальные С муфты и контракойк. диаметром 15 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	6	12,37	-	-	-	74	-	-	-	-	-
35	ТСЦ-301-3240	Компакти-запилки Г'' ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	-6	4,74	-	-	-	-28	-	-	-	-	-
36	ТСЦ-507-2630	Пробки ГМ27-92 ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	-6	10,01	-	-	-	-60	-	-	-	-	-
37	ТЕР24-01-033-01 Ги-Монитор Красноярск от 12.11.10 №237-0	Установка вентиляй и клапанов обратных диаметром до 20 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	6	38,21	8,77	-	229	53	-	-	0,84	5,04	-
38	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кн18и для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	-6	28,28	-	-	-	-170	-	-	-	-	-
39	ТСЦ-302-1831	Кран широрыбий муфтовый 1152711, диаметром 15 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	6	29,42	-	-	-	177	-	-	-	-	-
Трубопроводы, запорная арматура														
40	ТЕР16-05-001-03 Ги-Монитор Красноярск от 12.11.10 №237-0	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	1 шт	2	379,77	30,38	14,07	0,3	760	61	28	1	2,91	0,02
41	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные прокладки приваривные из стали ВС-3Сп2, ВС-3Сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	-4	127,62	-	-	-	-	-	-	-	-510	-
42	ТСЦ-507-1003	Фланцы стальные прокладки приваривные из стали ВС-3Сп2, ВС-3Сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	4	148,69	-	-	-	-	-	-	-	595	-
43	ТСЦ-301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	2	1161,15	-	-	-	2322	-	-	-	-	-
44	ТЕР18-06-007-07 Ги-Монитор Красноярск от 12.11.10 №237-0	Установка фитингов диаметром 100 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	шт	0,1	13662,7	139,78	264,7	4,9	1366	19	26	17,77	0,33	0,03
45	ТЕР16-02-007-04 Ги-Монитор Красноярск от 12.11.10 №237-0	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	1 соединение	1,5	345,52	16,64	10,18	-	518	25	15	1,46	2,19	-
46	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	т	-	-0,0026	31424,22	-	-	-82	-	-	-	-	-
47	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(правило) 1. Общепромышленное спортивное Индекс перехода в текущие цены на 4	т	-	0,0052	31424,22	-	-	163	-	-	-	-	-

№	Наименование	Описание	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма	Номер
48	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	шт.	5	-3	127.62	3
49	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	шт.	3	134.65	404	4
50	ТСЦ-509-0967	Прокладки из перонита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	шт.	1000	-0.0015	5000.27	-8
51	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	шт.	1000	0.003	5000.27	15
Трубопроводы							
52	TERP-16-02-304-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	трубопроводы	100 м	0,050688	16837.05	895.59
53	TCL-302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	м	-5.088	147.31		-750
54	TCL-507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Д на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм // Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	шт.	8	77.08		617
55	TCL-507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3.5 мм // 89x4.5 Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	шт.	1	47.37		47
56	TCL-507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3.5 мм // 108x4.5-76x3.5 Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	шт.	4	40.74		163
57	TCL-103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячеформированные со счагой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	м	2,8	269,16		754
58	TERP-16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	трубопровода	100 м	0,00275	13562.43	895.59
59	TCL-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм Индекс к позиции(правочно) 1. Общепротяжное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15 ЭМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАТ=4.37	м	-0,275	116,8		-32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	ТСЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм // Наружным диаметром 57х3,5	шт	1	34.22									
61	ТСЦ-103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,2	243.93									49
62	ТЕР16-02-004-02	Прокладка трубопроволов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм // 76мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочник) 1 Общестроительное строительство Инфокод перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22.15 ЗМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАГ=4.37	трубопровода	100 м	0.012	12233.21	339.12	353.46	3.42	147	10	4	72.05	0.23
63	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочник) 1 Общестроительное строительство Инфокод перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22.15 ЗМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАГ=4.37	м	-1,2	107.5								-129	
64	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочник) 1 Общестроительное строительство Инфокод перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22.15 ЗМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАГ=4.37	м	1,2	173.7								208	
65	ТЕР65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра систем ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочник) 1 Общестроительное строительство Инфокод перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22.15 ЗМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАГ=4.37	1000 м3 объема здания	18.979364	3,6	3,6							68	68
66	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочник) 1 Общестроительное строительство Инфокод перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22.15 ЗМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАГ=4.37	100 м	0.06563	329.84	37.08	44.91						22	4
67	ТЕРР65-5-9	Установка и демонтаж гибкого имитатора ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочник) 1 Общестроительное строительство Инфокод перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22.15 ЗМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАГ=4.37	100 шт.	0.02	67934.44	4175.68	867.55						1359	88
68	ТСЦ-302-176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочник) 1 Общестроительное строительство Инфокод перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22.15 ЗМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАГ=4.37	шт.	-2	553.19								422	8.44
69	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду=65мм (МФС35 п. 4.6 Технические расценки Т3=6%; ЗМ=6%; МАГ=6%; ЗМ=2% кратк. ЗПМ=2% кратк. Т3=2%; Т3М=2%) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочник) 1 Текущие цены	шт	2	2475.95								4952	
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Услуг учета ГВС.														
Раздел 2. Система Т3 Услуг учета ГВС.														
Приборы и оборудование														
70	ТЕРМ11-02-022-03	Регаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ 5.2.1-5-32, кп.Б) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочник) 1 Общестроительное строительство Инфокод перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22.15 ЗМ=6.29 ЗПМ=22.15 МАГ=4.37	1 шт.	1	20.69	10.36							1.03	1.03

			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.1	Цена поставщика 0	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0-2- 30.0 М3/ч (МФ-5.2 1-Б-32, кп.Б) Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15, ЭМ=6.29, ЗПМ=22.15, МАТ=4.37	шт	1	15929.3					15929				
7.2	TERP-16-02-007-01 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 32мм Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода 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
7.3	TСЦ-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. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15, ЭМ=6.29, ЗПМ=22.15, МАТ=4.37	шт.	.2	77.07									
7.4	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду 32мм (МДС35 п + 60 Транспортировочные расходы ГЗ=6% ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=2%) МДС35 п + 64 Засорительные расходы ГЗ=1.2% ЭМ=1.2%, МАТ=1.015 Индекс К Позиции(справочно). 4 Текущие цены!	комплект	1	1254.19					1254				
		термопреобразователь												
7.5	TERM12-10-001-01 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Бобинки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (Термопреобразователи сопротивления) Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода 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	65.4
7.6	101-1703	Прокладки резиновые (пластична техническая прессованная) Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода 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
7.7	108-0081	Бобинки сшитые Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода 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
7.8	301-3240	Колпачки-запилки 1" Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода 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
7.9	507-2630	Пробки П-М27Х2 Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода 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
8.0	TERM11-02-001-01 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Пробки Установливаемый на разборных соединениях, масса до 1.5 кг Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода 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					1.03
8.1	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода 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
8.2	Цена поставщика 0	Комплект термореобразователя ТСП-НСХР110 L60, кп. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п + 60 Транспортировочные расходы ГЗ=6% ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=2%) МДС35 п + 64 Засорительные расходы ГЗ=1.2% ЭМ=1.2%, МДС35 п + 58 Стоимость пары уплотн. для электросборудованиея, КИПиA, Индекс К Позиции(справочно). 4 Текущие цены!	комплект	1	729.5									730
8.3	TERP-12-10-001-01 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Бобинки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под карнисы шаровые Ду-15мм) Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепрластичное спиральное. Индекс перехода 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	65.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	TСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	Лт.	-2	77.07									
100	TСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	Лт.	1	849.8									
		трубопроводы, запорная арматура												
101	TERP16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	трубопровода	100 м	0.00275	12233.21	809.12	353.46	3.42	34				
102	TСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб С гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	м	-0.275	107.5									
103	TСЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром и толщиной стенки 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-57x3 мм и 76x3.5-57x3.5 Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	1	33.06									
104	TСЦ-507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-45x2.5 мм // 76x3.5-38x3.0 Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	1	36.62									
105	TСЦ-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. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	м	0.15	173.7									
106	TERP16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	трубопровода	100 м	0.00672	10937.16	683.12	289.92	2.82	73	5	2	60.83 0.41	0.19
107	TСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб С гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	м	-0.672	97.65									
108	TСЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом привязки R=1,5 дю на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм // 90x3.5 Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	4	25.4									
109	TСЦ-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. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	м	0.2	136.2									
110	TERP16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 38мм Индекс К Позиции(справочно) 1. Общепротяжное спиральное соединение. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	трубопровода	100 м	0.0041	10937.16	683.12	289.92	2.82	45	3	1	60.83 0.25	0.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
111	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм Индекс к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	м	-0,41	97,65									
112	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²). Диаметр условного прохода 40 мм, наружный диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм // 38х3,0 ИНДЕКС к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	шт	2	17,85									36
113	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячекатаные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм // 38х3,0 ИНДЕКС к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	м	0,26	102,3									27
114	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроволов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм Индекс к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	трубопровода	100 м	0,00275	329,84	67,08	44,91	1					5,01
115	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроволов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм Индекс к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	трубопровода	100 м	0,01082	171,78	67,08	44,91	2	1				5,01
		Установка и демонтаж габаритного имитатора												0,05
116	ТЕРР65-5-8	Смена габаритного имитатора демонтаж-монтаж Индекс к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	100 шт	0,01	42390,71	3215,52	330,5	424	32	3				3,08
117	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штифтом для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30-чёрный диаметром 50 мм Индекс к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	шт.	-1	350,08									-350
118	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-32мм МДС35 п. 442 Технические расходы Т3=5% (ОЭП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%) ЭМ=3% кратк. ЗМ=2% МАТ=2% кратк. Т3=2% ТМ=2% Индекс к поставщикам(правочное). 4. Текущие цены	шт	1	1232,57									1233
		Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.												40214
		Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.												16,87
		Приборы и оборудование												
119	ТЕРМ11-02-022-03	Ротаметр счетчик преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ 5,2 1,5-32 кПа) Индекс к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	1 шт.	1	20,69	10,36			21	10				1,03
120	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,2-30,0М3Ч (МФ 5,2 1-Б-32, кПа) Индекс к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	шт	1	15929,3									15929
121	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальные трубопроводы диаметром 50 мм (применительно 32мм) Индекс к поставщикам(правочное) 1. Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=32,5 ЭМ=6,29 ЭПМ=22,15 МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7			0,96
		от 12 :11 :10 №237-0												0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	TERM12-10-001-01	Бобинные штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15км)	100 шт.	0.03	4792.02	723.98	594.46	144	22	18	65.4	1.96		
	Гпг Министров Краснодар. кр от 12.11.10 №237-О	Индекс к Позиции(справочник)												
137	101-1703	Прокладки резиновые (пластиковая прессованная)	КГ	-0.09	26.78						-2			
		Бобинные скосленные	ШТ.	-3	17.63						-53			
138	108-0081	Бобинные скосленные спиральные Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37	Индекс к Позиции(справочник)											
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
139	TCU-302-1236	Сборы Стальныe с муфтой и контргайкой. Диаметром 15 мм	ШТ.	3	12.37						37			
		Индекс к Позиции(справочник)												
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
140	301-3240	Комплекты запилки 1"	ШТ	-3	4.74						-14			
		Индекс к Позиции(справочник)												
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
141	507-2630	Пробки ПМ27X2	ШТ	-3	10.01						-30			
		Индекс к Позиции(справочник)												
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
142	TER24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	3	38.21	8.77					115	26	0.84	
	Гпг Министров Краснодар. кр от 12.11.10 №237-О	Индекс к Позиции(справочник)											2.52	
143	TCU-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18н для волн давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	ШТ.	-3	28.28						-85			
		Индекс к Позиции(справочник)												
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
144	TCU-302-1831	Кран шировой муфтовый 11б2711, диаметром 15 мм	ШТ	3	29.42						88			
		Индекс к Позиции(справочник)												
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
Запорная арматура														
145	TER16-05-001-03	Установка вентиляй, запилок, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (Затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду 80км)	1 шт.	1	379.77	30.38	14.07	0.3	380	30	14	2.91	0.02	
		Индекс к Позиции(справочник)												
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
146	TCU-507-0986	Фланцы стальные прокладываемые из стали ВС-3сп2, ВС-3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	ШТ.	-2	127.62						-255			
		Индекс к Позиции(справочник)												
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
147	TCU-507-1003	Фланцы стальные прокладываемые из стали ВС-3сп2, ВС-3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	ШТ.	2	148.69						297			
		Индекс к Позиции(справочник)												
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
148	TCU-301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	ШТ.	1	1161.15						1161			
		Индекс к Позиции(справочник)												
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												
149	TER16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соединение	0.5	345.52	16.64	10.18				173	8	5	1.46
	Гпг Министров Краснодар. кр от 12.11.10 №237-О	Индекс к Позиции(справочник)											0.73	
		1 Общепромышленное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22.5, 3М=6.29, 3П=22.15, МА=7.4-37												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
163	ТСЦ-507-1983	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром установочного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1	77,08									
164	TERP16-02-004-01	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	трубопровода	0,00973	10937,16	683,12	289,92	2,82	106	7	3	60,83	0,19	
165	ТСЦ-302-3288	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37	трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметром 50 мм	м	-0,973	97,65							60,83	0,59
166	ТСЦ-507-1971	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37	отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром установочного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм // 32х3,0	шт.	2	17,85								
167	ТСЦ-103-0346	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37	трубы стальные бесшовные, горячекатаные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм	м	0,855	80,92								
168	TERP65-22-3	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37	слив воды из системы (применим только Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра системы)	м	18,979364	1,84	1,84							
169	TERP16-07-005-02	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37	гидравлическое испытание трубопроволов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	трубопровода	100 м	0,01136	329,84	57,08	44,91	4	1	1	5,01	0,06
170	TERP16-07-005-01	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37	гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	трубопровода	100 м	0,00973	171,78	57,08	44,91	2	1	1	5,01	0,05
		Установка и демонтаж габаритного имитатора												
171	TERP65-5-8	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37	смена задвижек диаметром 50 мм (применим при установке и снятии габаритного имитатора Демонтаж/Монтаж)	100 шт.	0,01	42390,71	22,15,52	330,5	424	32	3			308
172	302-1175	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37	задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²)	шт.	-1	350,08		-350						3,08
173	Цена поставщика	ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый. Ду=32мм (МА=7,37 п. 46 Технические расходы Т3=6%, ЗМ=6%, МА=6%), МА=7,37 п. 64 Заготовительно-монтажные расходы. Материалы Т3=2% (03Р=2%, ЗМ=2%, МА=2% к расх. Т3=2%, ЗМ=2%)	шт	1	1232,57								
		Итого по разделу 3. Система В1. Узел учета ХВС.												
174	TERP65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	трубопровода	100 м	0,03022	762,14	€40,59	59,84	23	19	2			65,3
		ИнДЕКС К ТОЗДЦИМ(справочно) Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Р=22,15 ЗМ=6,29 ЗМ=22,15 МА=7,37												1,97

ИМЕННИКИ И ПОДАЧИ МАССА 10-50 КГ

ГР Министр Краснодар кр от 12.11.10 №237-О	Индекс К ПОЗИЦИИ(правочно) квартал 2012 год: Озт=22.15; ЗМ=6.29; ЗИМ=22.15; МАТ=4.37	1 Общепроцентное строительство	Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: Озт=22.15; ЗМ=6.29; ЗИМ=22.15; МАТ=4.37													
1882	Цена посташника	Шкаф под выдвижной количества теплоты и блоки питания ЦМП-3.0 IP34 с монтажной платой (МДС-35 п. 6.4 Защитно-изоляционные расходы. Материалы 73-2% (ОЗ-2%. ЗМ=2% к расх.; ЗИМ=2% к расх.; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) 4 Текущие цены	шт	1	5538.99								5539			
1883	TERP-08-02-397-01 (ГР Министр Краснодар кр от 12.11.10 №237-О	Профиль первоформованный монтажный длиной 2 м Индекс К ПОЗИЦИИ(правочно) квартал 2012 год: Озт=22.15; ЗМ=6.29; ЗИМ=22.15; МАТ=4.37	190 м	0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3		10,7	3,61 0,09	0,03	
1884	ТСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка) Индекс К ПОЗИЦИИ(правочно): квартал 2012 год: Озт=22.15; ЗМ=6.29; ЗИМ=22.15; МАТ=4.37	м	0,8	71,04							57				
1885	ТЕРМ11-03-001-01 (ГР Министр Краснодар кр от 12.11.10 №237-О	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, ц.-ах в/ пультах, масса до 5 кг (Блок питания + тепловычислитель) Индекс К ПОЗИЦИИ(правочно): квартал 2012 год: Озт=22.15; ЗМ=6.29; ЗИМ=22.15; МАТ=4.37	1 шт.	6	7,44	5,93					45	36		0,52 3,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
186	Цена поставщика	Внешнестрой КПДЛСТВА ТЕПЛОПАКА ВКТ-9-02 485.5П Изг-запл. 4 Год Транспортные расходы ГЗ=5%; ОЗГ=5%; ЗА=5%; МАТ=5% МДС5 п. 64 Затраты на доставку и раскладку расходы. Опорожнение ГЗ=1 2% ОЗГ=1 2% ЗА=1 2% МАТ=1 2% МДС5 п. 4-8 Стоимость тары и упаковки для электротехоборудования КИПА и опорожнения ГЗ=1 0.15 (ОЗГ=1 0.15 ЗА=0.15 МАТ=1 0.15) Индекс К ПОЗДЦИК(правильный) 4 Текущие цены		шт.	1	15983.74								
187	TERM08-02-411-04	БВОД ПЫКОМ, наружный диаметр металлокрупака до 27 мм Индекс К ПОЗДЦИК(правильный) от 12 11 10 №237-0		5	43.45	11.14								1.03
188	509-0090	БВОД ПЫКОМ, наружный диаметр металлокрупака до 27 мм Перемычки ИБОЧИЕ, тип ПГ-С-50 Индекс К ПОЗДЦИК(правильный) 1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22.15 ЗА=6 28 ЗТМ=22.15 МАТ=4.37		шт.	-5	7.24								5.15
189	цена поставщика	Сальники вентильные (РГ-29 IP54) Изг-запл. Транспортные расходы ГЗ=1 06 ОЗГ=1 06 ЗА=1 06 МАТ=1 06 Затраты на доставку и раскладку расходы. Маржинальны ГЗ=2%; ОЗГ=2%; ЗА=2% МАТ=2%; ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) 4 Текущие цены		шт.	4	61.63								
190	цена поставщика	Сальники вентильные (РГ-29 IP54) Изг-запл. Транспортные расходы ГЗ=1 06 ОЗГ=1 06 ЗА=1 06 МАТ=1 06 Затраты на доставку и раскладку расходы. Маржинальны ГЗ=2%; ОЗГ=2%; ЗА=2% МАТ=2%; ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) 4 Текущие цены		шт.	1	63.79								
191	TERM08-03-575-01	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф Индекс К ПОЗДЦИК(правильный) от 12 11 10 №237-0		шт.	1	13.49	12.77							
192	цена поставщика	Бытовые приборы автоматические ВА47-29 2Р 6А Изг-запл. Транспортные расходы ГЗ=1 06 ОЗГ=1 06 ЗА=1 06 МАТ=1 06 МДС5 п. 64 Затраты на доставку и раскладку расходы. Маржинальны ГЗ=2%; ОЗГ=2%; ЗА=2%; ТПН=2% ТЗ=2% ТЗА=2% ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) 4 Текущие цены		шт.	2	232.46								
193	TERM08-02-152-01	Полук-брончайтейн из угловой стали ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) от 12 11 10 №237-0		1 т	0.00089	33088.92	1118.07	1254.6	31.35	29	1	1	101	2.11
194	TERM08-02-407-02	Трубы стальные по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм Индекс К ПОЗДЦИК(правильный) от 12 11 10 №237-0		100 м	0.01	4052.39	449.03	1604.09	410.14	41	4	16	4	41.5 0.42 0.28
195	TCU-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стены 3 мм (Прим. 38x3.0) ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) 1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22.15 ЗА=6 28 ЗТМ=22.15 МАТ=4.37		м	1.03	102.3								
196	TERM08-02-411-01	Рукив Металлический наружный диаметром до 48 мм (Металлокрупак) 112(2)М ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) от 12 11 10 №237-0		100 м	0.03	6823.93	375.45	306.56	3.27	205	11	9	34.7 1.04 0.01	
197	цена поставщика	Рукива металлические диаметром 22 мм Р3-Л-Х (Транспортные расходы ГЗ=1 06 ОЗГ=1 06 ЗА=1 06 МАТ=1 06), Затраты на доставку и раскладку расходы. Маржинальны ГЗ=2%; ОЗГ=2%; ЗА=2% ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) 1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22.15 ЗА=6 28 ЗТМ=22.15 МАТ=4.37		м	3.09	51.95								
198	TERM08-02-409-01	Труба винилопластовая по установленным конструкциям, по стенкам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д.16) ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) 1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22.15 ЗА=6 28 ЗТМ=22.15 МАТ=4.37		100 м	0.265	4104.85	257.52	769.47	236.42	1088	68	204	63	23.8 6.31 4.22
199	цена поставщика	ПВХ Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм (Транспортные расходы ГЗ=1 06 ОЗГ=1 06 ЗА=1 06 МАТ=1 06), Затраты на доставку и раскладку расходы. Маржинальны ГЗ=2%; ОЗГ=2%; ЗА=2% ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) 1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22.15 ЗА=6 28 ЗТМ=22.15 МАТ=4.37		м	27.295	16.6								
200	TERM08-02-412-01	Затяживающие провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокомпONENTного или многожильного в общей оболочке, суммарное сечение до 2.5 мм2 (витая пара) ИнДЕКС К ПОЗДЦИК(правильный) 1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22.15 ЗА=6 28 ЗТМ=22.15 МАТ=4.37		100 м	0.265	1098.2	60.7	4.54	0.15	291	16	1	5.61 1.49 0.01	

					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
201	ТЕРМ08-02-412-02 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в пропложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общий оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (Питающий ВВГ от шкафа подполья + подполья до ВВР)	100 м	0,06	1116,17	7293	9,07	0,3	67	1	5,74	0,4	0,02			
202	ТЕРМ08-02-405-01 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Провод по установившемуся стальном конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (ПВ шнур + ВВГ шнур + ВВГ в ВРУ) Индекс к Позиции(справочно)	100 м	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18	38,3	0,25			
203	ТЕРМ08-02-412-09 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в пропложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² (Питающий ВВГ от шкафа подполья + подполья до ВВР) Индекс к Позиции(справочно)	100 м	0,255	381,34	24,78	4,54	0,15	101	7	1	2,29	0,01			
204	ТЕРМ11-06-002-02 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в цитаках и пультах малогабаритных Индекс к Позиции(справочно)	100 м	0,258	170,84	158,1			44	41		12,4				
205	Цена пост扎实ка	Провод силовой ПВ 1x0,75 1. Общепринятое сопротивление расходы /3=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%) МС/С55 п. 4/64 Заземляющее-заземляющие расходы /3=6% (МАТ=2%, ЭМ=2% к расх. 3ПМ=2% / расх. 73М=2%) Индекс к Позиции(справочно) 4 Текущие цены	М	1,236	6,47				8			3,2				
206	Цена пост扎实ка	Кабель силовой ВВГнг 3x1,5 (МДС35 п. 4/60 Трансформаторные расходы /3=6% ЭМ=6% МАТ=6% МДС35 п. 4/64 Заземляющее-заземляющие расходы /3=6% (Материалы Г/с=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2% к расх. 3ПМ=2% / расх. 73М=2%) Индекс к Позиции(справочно) 4 Текущие цены	М	11,22	40,38				453							
207	Цена пост扎实ка	Кабель Витая пара УТР 2ПР 24AWG cat 5Е (МДС35 п. 4/60 Трансформаторные расходы /3=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%) МДС35 п. 4/64 Заземляющее-заземляющие расходы /3=6% (Материалы Г/с=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2% к расх. 3ПМ=2% / расх. 73М=2%) Индекс к Позиции(справочно) 4 Текущие цены	М	52,53	40,55				2130							
208	Цена пост扎实ка	Кабель Витая пара УТР 2x24AWG cat 5E (МДС35 п. 4/60 Трансформаторные расходы /3=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%) МДС35 п. 4/64 Заземляющее-заземляющие расходы /3=6% (Материалы Г/с=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2% к расх. 3ПМ=2% / расх. 73М=2%) Индекс к Позиции(справочно) 4 Текущие цены	М	27,846	38,38				1069							
209	ТЕРМ08-03-545-01 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стены или колонны, количество зажимов до 10 Индекс к Позиции(справочно)	1 шт.	4	250,6	35,81	3,44		1002	143	14	3,31	13,24			
210	Цена пост扎实ка	Коробка распаячная о/п 85x85x40 (Р54 МДС35 п. 4/60 Трансформаторные расходы /3=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%) МДС35 п. 4/64 Заземляющее-заземляющие расходы /3=6% (Материалы Г/с=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2% к расх. 3ПМ=2% / расх. 73М=2%) Индекс к Позиции(справочно) 4 Текущие цены	шт	4	51,9				208							
211	ТЕРМ11-08-001-03 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Присоединение к приборам электрических проводок под винт без изоляции колец с обслуживанием Индекс к Позиции(справочно)	100 концов	0,98	183,66	120,92			180	119		10,3	10,09			
212	ТЕРМ08-03-574-01 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей и низковольтных проводов сечением до 10 мм ² Индекс к Позиции(справочно)	100 жил	0,2	5205,82	191,52	4,54	0,15	1041	38	1	16,8	0,01			
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.																
213	ТЕРМ08-02-411-01 Гр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Рукав металлический неружной диаметром до 48 к.м (Металлорукав D22Nm) Индекс к Позиции(справочно)	100 м	0,1	6823,93	375,45	306,56	3,27	682	38	31	3,47	0,02	0,22		

1	2	Рукава металлические диаметром 22 мм Р3-ЦХ ("Транспортируемые расходы": $T3=1.06$; $M=1.06$; $T=1.06$) Закупленные расходы: Материалы: $T3=5\%$; $M=5\%$ $MAT=2\%$); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
214	цена поставщика														
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питания															
Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питания															
215	TERP08-02-412-02	Затягивание провода в протяженные трубы и металлические рукава первого однокомпONENTного или многожильного в общей оплётке. Суммарное сечение до 6 мм ² (Иногдащий)	100 м	0,1	1116,17	72,93	9,07	0,3	112	7	1		6,74	0,02	
	<i>Гр. МинистроК Краснодар кр от 12.11.10 №237-0</i>	<i>(При начесании гибкого рукава, материал не растягивается)</i>											0,67		
216	Цена поставщика	Кабель, силовой ВВГНг 3х1,5 ИМ2С3п-4-60 (Транспортируемые расходы: $T3=6\%$; $M=6\%$; $MAT=6\%$); $MTC=5$; M без Закупленных расходов: Материалы: $T3=2\%$; $M=2\%$; $MTC=2\%$ к расх. $ЭПМ=2\%$; $MAT=2\%$); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); 4- текущие цены	M	10,2	40,38								412		
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питания															

Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и тепломизоляционные работы.

217	TERP13-03-002-04	Отпринтава металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Прим. Преобразовать ржавчину П-1Г) (При начесании гибкого рукава, материал не растягивается)	100 м ²	0,028027	345,66	71,56	16,55	0,11	10	2			5,841	0,01	
	<i>Гр. МинистроК Краснодар кр от 12.11.10 №237-0</i>	<i>(При начесании гибкого рукава, материал не растягивается)</i>	<i>окрашиваемой поверхности</i>										0,16		
218	ТСЦ-113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая 1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗР=22,15 ЭПМ=6,29 ИМ=2,15 МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно)	Т	-0,0003	19552,05								-5		
219	ТСЦ-101-4164	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине "Акрофор-1" (Применительный преобразовать ржавчины П-1Г) ИДЕНС К ПОЗИЦИИ(правочно) 1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗР=22,15 ЭПМ=2,29 ИМ=6,29 МАТ=4,37 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	кг	0,3	24,87								7		
220	TERP13-03-002-04	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,028027	691,31	143,11	33,1	0,22	19	4	1			11,682	0,02	
	<i>Гр. МинистроК Краснодар кр от 12.11.10 №237-0</i>	<i>(При начесании гибкого рукава, материал не растягивается)</i>	<i>ИДЕНС К ПОЗИЦИИ(правочно)</i>										0,33		
	<i>1 Общепромышленное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗР=22,15 ЭПМ=6,29 ИМ=6,29 МАТ=4,37</i>														
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и тепломизоляционные работы.															

Раздел 9. Узел учета. Пусконаладочные работы.

221	TERP01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «раза-нуль» ИДЕНС К ПОЗИЦИИ(правочно)	1 токоприемник	1	22,1	22,1		22	22				1,5		
	<i>Гр. МинистроК Краснодар кр от 12.11.10 №237-0</i>	<i>2 индекс замечаний системной структуры</i>													
222	TERP01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром предназначенных для передачи электрической энергии кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, распределительных устройств, щитов, шкафов, коммутационных аппаратов и электропотребителей ИДЕНС К ПОЗИЦИИ(правочно)	1 линия	1	5,39	5,89		6	6				0,4		
	<i>Гр. МинистроК Краснодар кр от 12.11.10 №237-0</i>	<i>2 индекс замечаний системной структуры</i>											0,4		
223	TERP01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИДЕНС К ПОЗИЦИИ(правочно)	100 точек	0,02	235,68	235,68		5	5				16		
	<i>Гр. МинистроК Краснодар кр от 12.11.10 №237-0</i>	<i>2 индекс замечаний системной структуры</i>											0,32		
224	TERP01-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории Технической сложности и количеством каналов (кабелей) 10 ИДЕНС К ПОЗИЦИИ(правочно) 2 индекс замечаний системной структуры	1 система	1	1447,13	1447,13							85		
	<i>Гр. МинистроК Краснодар кр от 12.11.10 №237-0</i>	<i>2 индекс замечаний системной структуры</i>											85		
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
225	TERP0-2-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории	1	ка-зап	5	141,31	141,31							
	Проектом Красноярск. пр. от 12.11.10 №37-О	технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал больше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002- 03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс)												
	Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОГРН#22: 15													
	Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.													
	Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы													
226	СБЦ9-5-7-4	Демонстрация разработки проектной документации на АСУТП, ко-во баллов 7, часть проектной документации: ТО (Проектирование АСУТП заключается в приведении разработанной АСУТП к условиям конкретного объекта, условиями от 0,5 до 3, ПЗ=0,137 /ОЗП=0,137, ЭМ=0,137 к расч., ЭПЛ=0,137; МА1=0,137 к расч., ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137; При одностадийном разработке проектной документации на АСУТП ТЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; МА1=0,8 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стандарт РД ТЗ=0,5 /ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расч.; ТЗМ=0,5; МА1=0,5 к расч.; ТЗ=0,5; Индекс к позиции (правочко): 3 Индекс изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочника базовых цен на проектные работы на 4 квартал 2012 г. ОЗП=0,27, 19	разработка проектной документации	1	1680,17	1680,17								
	Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы													
	ИТОГИ ПО АКТУ:													
	Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.													
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
	В том числе, справочно:													
	МДС35 пр. 1 т.1.3_Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движений транспорта по внутренним путям (ПЗ=1,35; ЭМ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, в-9, 27, 39-54, 58-59, 62-64, 66, 25-26, 37-38, 72-73, 91-115, 89-90, 121-122, 132, 144-167, 169-170, 130-131, 142-143, 177-180, 217-220))													
	МДС35 пр. 1 т.3 п.2_Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движений транспорта по внутренним путям (с учетом АП-32/230/06 п 2 п 2) ОЗП=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ПЗ=0,55-0,61, 65, 67-68, 116-117, 168, 171-172, 174-176)													
	МДС35 пр 1 т.2 п.2_Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движений транспорта по внутренним путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ТЗМ=1,35; ТЗ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 70, 75-81, 83-88, 119, 124-129, 133-134, 136-141, 181, 185, 204, 211, 183-184, 187-188, 191, 193-196, 198, 200-203, 209, 212-213, 215))													
	МДС40 т.2 п.3_На действующих предприятиях в цехах, коридорах, на производственных площадках, установленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производственных помещений предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 221-225))													
	МДС35 пр 1 т.5 п.5_Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электроподачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 213, 215)													
	МДС35-IV п.4.7_-При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технолого-техническим процессы в новом строительстве ОЗП=1,15; ТЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, в-9, 27, 39-54, 58-59, 62-64, 66, 25-26, 37-38, 72-73, 91-115, 89-90, 121-122, 132, 144-167, 168-170, 130-131, 142-143, 217-220)													
	Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах Накладные расходы													
	В том числе, справочно:													
	61% = 72%*0,85 ФОТ (от 557/07) (Поз. 221-225)													
	69% = 81%*0,85 ФОТ (от 319/0) (Поз. 55-57, 60-61, 65, 168, 174-176)													
	75% = 88%*0,85 ФОТ (от 166/13) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 70, 75-81, 83-88, 119, 124-129, 133-134, 136-141, 181, 185, 204, 211)													
	76% = 99%*(0,9-0,85) ФОТ (от 199) (Поз. 217-220)													
	89% = 105%*0,85 ФОТ (от 155/72) (Поз. 182-184, 187-203, 205-210, 212-216)													
	96% = 113%*0,85 ФОТ (от 387/7) (Поз. 67-69, 116-118, 171-173)													
	108% = 141%*(0,9-0,85) ФОТ (от 159/0) (Поз. 3-5, 8-10, 27, 39-54, 58-59, 62-64, 66, 72-74, 81-89, 121-123, 132, 144-167, 169-170, 177-180)													
	122% = 143%*0,85 ФОТ (от 394/3) (Поз. 25-26, 37-38, 89-90, 130-131, 142-143)													
	Сметная прибыль													
	В том числе, справочно:													
	48 192													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32% = 40% * 0,8 ФОТ (от 55707) (Поз. 221-225)									17 826					
40% = 50% * 0,8 ФОТ (от 3190) (Поз. 55-57, 60-61, 65, 168, 174-176)									1 275					
48% = 60% * 0,8 ФОТ (от 19990) (Поз. 67-69, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 116-118, 70, 75-81, 83-88, 171-173, 119, 124-129, 133-134, 136-141, 181, 185, 204, 211)									9 548					
52% = 65% * 0,8 ФОТ (от 15572) (Поз. 182-184, 187-203, 205-210, 212-216)									8 098					
48% = 70% * (0,85 * 0,8) ФОТ (от 199) (Поз. 217-220)									96					
56% = 83% * (0,85 * 0,8) ФОТ (от 15970) (Поз. 3-5, 8-10, 27, 39-54, 58-59, 62-64, 66, 72-74, 91-115, 121-123, 132, 144-167, 169-170, 177-180)									8 943					
61% = 89% * (0,85 * 0,8) ФОТ (от 3943) (Поз. 25-26, 37-38, 89-90, 130-131, 142-143)									2 406					
Итого по акту:														
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета Т-9									144 828					
Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.									40 211					
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.									67 343					
Итого по разделу 4 Демонтажные работы									5 118					
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.									94 803					
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подготовка. Прокладка Металлорукава.									6 785					
Итого по разделу 7 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									1 460					
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									553					
Итого по разделу 9 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									107 514					
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы.									45 679					
Итого									514 294					
В том числе:														
Материалы									108 430					
Машины и механизмы									6 724					
ФОТ									160 150					
Оборудование									104 853					
Накладные расходы									87 983					
Сметная прибыль									48 192					
ВСЕГО по акту									514 294					
НДС									92 572,92					
ВСЕГО по акту									606 866,92					

Принял:

Директор МУП "КОС"

Е.Н. Борисевич

Генеральный директор

А.В. Белов

Главный инженер МУП "КОС"

И.В. Леготин

Генеральный директор

А.В. Белов

Зам. Главного инженера МУП "КОС"

Е.М. Фурман

Генеральный директор

А.В. Белов

Главный бухгалтер МУП "КОС"

Н.Н. Калинина

Генеральный директор

А.В. Белов

Зам. Директора МУП "КОС" по экономике

Н.Б. Третьякова

Генеральный директор

А.В. Белов

Главный энергетик МУП "КОС"

В.В. Дацюк

Генеральный директор

А.В. Белов

Начальник службы АСУ

П.М. Полевик

Генеральный директор

А.В. Белов

Начальник службы ЭРНС ТВСИК МУП "КОС"

Н.И. Сергеева

Генеральный директор

А.В. Белов

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСИК МУП "КОС"

Ю.А. Романенко

Генеральный директор

А.В. Белов

Расценки проверены
СБ МУП "КОС"
Гимошенко Т.А.



Расценки проверены
СБ МУП "КОС"
Гимошенко Т.А.