

Инвестор -	Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"	Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"	Стройка -	Объект -
МО города Норильск р-н Центральный, ж/о Оранер, ул. Югославская, д. 16				
Инвентарный № _____				
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт) номер КОС-126/15				
Дата 26.05.2015 г.				
Вид операции				
Форма по ОКДП				
0322005				
код				

МО города Норильск р-н Центральный, ж/о Оранер по адресу ул. Югославская, д. 16

ОДПУ по АУТВ в МКД МО г.Норильск, р-н Центральный, ж/о Оранер, ул.Югославская, д.16

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Акты	Номер документа	Дата составления	1
	Отчетный период 01.04.2016 - 30.04.2016		

Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячий и холодной воды. Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

570 170,00 руб. без НДС в т.ч. по акту
 672 800,60 руб. с НДС в т.ч. по акту
 570 170,00 руб. без НДС
 672 800,60 руб. с НДС

№ пп	Обоно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		В том числе		Всего	В том числе		Т/з мех.	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Общ.	3/нМех.	Общ.	3/нМех.		Общ.	3/нМех.		
1	ванне												
2	ванне												
3	ванне												
4	ванне												
5	ванне												
6	ванне												
7	ванне												
8	ванне												
9	ванне												
10	ванне												
11	ванне												
12	ванне												
13	ванне												
14	ванне												
15	ванне												

Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета Т3

Приборы и оборудование ДУ50

№	Обоно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.	В том числе	Всего	Т/з мех.	Т/з мех. (на ед./ всего)
1	ванне	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б)	шт.	1	68,56	31,09	22,72	3,09	3,09
2	ванне	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б)	шт	1	17714,95				
3	ванне	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	шт.	1	201,76	10,94	6,83	0,96	0,96
4	ванне	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	-2	77,07				
5	ванне	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-50мм	комплект	1	1740,73				

6	ТЕРм11-02-022-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-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. 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	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09 3,09
7	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Текущие цены	шт	1	18553,34				18553				
8	ТЕР16-02-007-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96 0,96
9	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154				
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50мм (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Текущие цены	комплект	1	1740,73				1741				
комплект термообразователей													
11	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31
12	ТСЦ-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				
13	ТСЦ-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				
14	ТСЦ-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				
15	ТСЦ-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				
16	ТЕРм11-02-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4				
18	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-Н Р1100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Текущие цены	комплект	1	1938,08				1938				
датчик избыточного давления:													

19	ТЕР12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	65,4	1,31
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	КР	-0,06	26,78							
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	ШТ.	-2	17,63							
22	ТСЦ-302-1236	Стены стальные с муфтой и контройкой, диаметром 15 мм	ШТ.	2	12,37							
23	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	ШТ.	-2	4,74							
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2	ШТ.	-2	10,01							
Б3 ДЕМПЕРНОЙ ТРУБКИ												
25	ТЕР4-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	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	ШТ.	-2	28,28							
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровый муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	ШТ.	2	29,42							
28	ТЕР11-02-001-01	Лидор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74		28	23		1,03	2,06
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паровые	КР	-0,084	48,82							
30	Цена поставщика	Латчик избыточного давления, 4-20МА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001" (МД35 п. 4,60. Транспортирные расходы ПЗ=6%, ОЗП=6%, МАТ=6%); МД35 п. 4,64. Автоматизмально-откаские расходы. Оборудование ПЗ=1,2%; ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МД35 п. 4,58. Стоимость тары и утяжки - для электродобродования, КИПА, устройства ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	ШТ	2	3810,84							
31	ТЕР16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м	0,007	13562,43	895,59	498,67	5,5	95	6	79,75	0,37
32	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	М	-0,7	116,8							
Трубопроводы												

33	ТСЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм (Применительно 89х4,5-57х3,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	4	36,84					147							
34	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; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,4	243,93					98							
35	ТЕР16-02-004-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,0085	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	2			60,83	0,52		0,19
36	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; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,85	97,65					-83							
37	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,85	136,2					116							
Перенос существующей врезки - материалы б/у + новые																	
38	ТЕР16-07-003-06 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 врезка	1	590,96	71,18	12,26	0,15	591	71	12			6,43	6,43		0,01
39	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. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	77,07					-77							
40	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	350,08					-350							
41	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,4	136,2					-54							
42	ТЕР16-02-004-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,011	10937,16	683,12	289,92	2,82	120	8	3			60,83	0,67		0,19
43	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; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-1,1	97,65					-107							
44	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	1,1	136,2					150							
45	ТЕРр65-23-1 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года: ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м3 объема здания	10,271	3,6	3,6			37	37				0,41	4,21		

46	ТЕР16-07-005-01	Гр Министров Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Исправительное испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	171,78	67,08	44,91	3	1	1	5,01	0,1
47	ТЕР16-07-005-02	Гр Министров Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Исправительное испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	329,84	67,08	44,91	2	1	1	5,01	0,04
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
48	ТЕР65-5-8	Гр Министров Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж)	100 шт.	42390,71	3215,52	330,5	848	64	7	308	6,16
49	ТСЦ-302-1175		Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6р диаметром 50 мм	шт.	350,08	-2	-700					
49	ТСЦ-302-1175		Габаритный имитатор для Мф, фланцевый, Ду-50мм	шт.	1686,67	2	3373					
Раздел 2. Система Т3, Т4. Узел учета ГВС.												
50	Цена поставщика											
51	ТЕР11-02-022-03	Гр Министров Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-32, кл Б)	1 шт.	20,69	10,36		21	10		1,03	1,03
52	Цена поставщика		Преобразователь расхода электромеханичный с БП 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-32, кл Б)	шт	15929,3	1	15929					
53	ТЕР16-02-007-01	Гр Министров Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм)	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7	0,96	0,96
54	ТСЦ-507-0983		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	77,07	-2	-154					
55	Цена поставщика		ПИБ.305651.003-01	комплект	1254,19	1	1254					
56	ТЕР11-02-022-03	Гр Министров Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-32, кл Б)	1 шт.	20,69	10,36		21	10		1,03	1,03

57 О	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-32, кл.Б) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Текущие цены	шт		1	16767,69				16768									
58	ТЕР16-02-007-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	1 соединение		1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96					0,96
59	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		-2	77,07				-154									
60	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-32мм ППБ.305651.003-01 (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Текущие цены	комплект		1	1254,19				1254									
комплект Термопреобразователей																			65,4 1,31
61	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	100 шт.			0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12						
62	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	кг		-0,06	26,78				-2									
63	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		-2	17,63				-35									
64	ТСЦ-301-3240	Колпачки-затлушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		-2	4,74				-9									
65	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	шт.		-2	10,01				-20									
66	ТЕРм11-02-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	1 шт.		2	14,02	11,74			28	23			1,03				2,06	
67	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	кг		-0,084	48,82				-4									
68 О	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-Н Р100 L60, кл. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Текущие цены	комплект		1	1938,08				1938									
преобразователи избыточного давления																			65,4 1,31
69	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15; ЭМ=6.29; ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	100 шт.			0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12						

70	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	-0,06	26,78	-2	17,63				-35		
71	ТСЦ-108-0081	Бобышки скшенные	шт.	-2	17,63								
72	ТСЦ-302-1236	Стяны стальные с муфтой и контрпайкой, диаметром 15 мм	шт.	2	12,37						25		
73	ТСЦ-301-3240	Контанчки-заглушки 1"	шт.	-2	4,74						-9		
74	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2	шт.	-2	10,01						-20		
75	ТЕР4-01-03-01	Установки вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	2	38,21	8,77	76	18	0,84	1,68			
76	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-2	28,28						-57		
77	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	29,42						59		
78	ТЕР11-02-001-01	Припор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74	28	23		1,03			
79	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084	48,82								2,06
80	Цена поставщика	"Корунд-ДН-001" Латуны извобочного давления, 4-20МА, 1,6 МПа, М20-1,5	шт	2	3810,84								7622
обосн, воздухоотводчики													
81	ТЕР12-10-001-01	Бобышки, штырца на условное давление до 10 МПа (под	100 шт.	0,04	4792,02	723,98	594,46	192	24	65,4			
82	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	-0,12	26,78								
83	ТСЦ-108-0081	Бобышки скшенные	шт.	-4	17,63								
84	ТСЦ-302-1236	Стяны стальные с муфтой и контрпайкой, диаметром 15 мм	шт.	4	12,37								49
85	ТСЦ-301-3240	Контанчки-заглушки 1"	шт.	-4	4,74								-19

86	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.	-4	10,01					-40											
87	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	1 шт.	4	38,21	8,77				153	35									0,84 3,36	
88	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.	-4	28,28					-113											
89	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.	4	29,42					118											
90	ТЕР18-06-003-10 Пр. Минстроя 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 ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	1 шт.	2	184,01	18,16	17,79	0,3	368		36	36	1								1,66 3,32 0,02 0,04
91	ТСЦ-507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.	-2	32,88					-66											
краны шаровые фланцевые																					
92	ТЕР16-07-003-04 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм (с установкой кранов шаровых фланцевых) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	1 врезка	2	156,68	50,84	8,87			313	102	18									4,46 8,92
93	ТСЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	м	-0,8	63,71					-51											
94	ТСЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.	-2	68,03					-136											
95	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм (применительно фланцевый) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.	2	849,8					1700											
96	ТЕР16-02-007-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно ответные фланцы 32мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	1 соединение	2	201,76	10,94	6,83			404	22	14									0,96 1,92
97	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.	-4	77,07					-308											
98	ТСЦ-507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.	4	60,33					241											
99	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22.15. ЭМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	1000 шт.	-0,002	2573,05					-5											

100	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	1000 шт.	0,004	2573,05	10																
101	TEP-16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газообогреваемая из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	100 м	0,0052	12233,21	809,12	353,46	3,42	64	4	2	72,05	0,37	0,23								
102	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газообогреваемая диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	M	-0,52	107,5																	
103	ТСЦ-507-2284	Переходы концентраторские на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3-38х3 мм (Применительно) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	шт.	4	30,21																	
104	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	M	0,3	173,7							52										
105	TEP-16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газообогреваемая из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	100 м	0,00436	10937,16	683,12	289,92	2,82	48	3	1	60,83	0,27	0,19								
106	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газообогреваемая диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	M	-2,486	97,65																	
107	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм (90-57х3,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	шт.	2	25,4																	
108	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	M	0,2	136,2																	
109	TEP-16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газообогреваемая из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (47-38-32мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	100 м	0,01665	10937,16	683,12	289,92	2,82	182	11	5	60,83	1,01	0,19								
110	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газообогреваемая диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	M	-1,665	97,65																	
111	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (применительно) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущую цену на 4 квартал 2012 года ОКП=22.15.3МБ=29.37М=22.15.МАТ=4.37	M	1,365	102,3																	

123	TEPM12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под	100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	65,4	0,65
124	TCU-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	КГ	-0,03	26,78			-1				
125	TCU-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-1	17,63			-18				
126	TCU-302-1236	Стойки стальные с муфтой и контрайком, диаметром 15 мм	шт.	1	12,37			12				
127	TCU-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-1	4,74			-5				
128	TCU-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-1	10,01			-10				
129	TEP24-01-033-01	Установочная вентиль и клапанов обратных муфтовых	1 шт.	1	38,21	8,77		38	9		0,84	0,84
130	TCU-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15х18н для воды давлением	шт.	-1	28,28			-28				
131	TCU-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1	29,42			29				
132	TEPM11-02-001-01	Пробор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса	1 шт.	1	14,02	11,74		14	12		1,03	1,03
133	TCU-509-2160	Прокладки паронитовые	КГ	-0,042	48,82			-2				
134	Цена поставщика	"Корунд-ДИ-001"	шт	1	3810,84			3811				
0												
135	TEPM12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	65,4	1,31
136	TCU-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	КГ	-0,06	26,78			-2				
137	TCU-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63			-35				
138	TCU-302-1236	Стойки стальные с муфтой и контрайком, диаметром 15 мм	шт.	2	12,37			25				

оброса, воздухоотводчики

139	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	-2	4,74					-9					
140	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	-2	10,01					-20					
141	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	1 шт.	2	38,21	8,77				76	18			0,84 1,68	
142	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	-2	28,28					-57					
143	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	2	29,42					59					
144	ТЕР18-06-003-10 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка воздухоотводчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=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
145	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 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	-1	32,88					-33					
запорная арматура															
146	ТЕР16-05-001-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилялей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92			219	15	8		1,47 1,47	
147	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 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	-2	77,07					-154					
148	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	2	89,82					180					
149	ТСЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	1	941,94					942					
150	ТЕР16-07-003-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм (с установкой кранов шаровых фланцевых) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	1 врезка	2	156,68	50,84	8,87			313	102	18		4,46 8,92	
151	ТСЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	м	-0,8	63,71					-51					
152	ТСЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	-2	68,03					-136					
153	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22 15 3М=6 29 3ПМ=22 15 МАТ=4 37	шт.	2	849,8					1700					

154	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно ответные фланцы 32мм)	1 соединение	2	201,76	10,94	6,83	404	22	14	0,96	1,92
155	ТСЦ-101-2576	Борты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-0,0016	31424,22				-50			
156	ТСЦ-101-2576	Борты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0032	31424,22				101			
157	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-4	77,07				-308			
158	ТСЦ-507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3п3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4	60,33				241			
159	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-0,002	2573,05				-5			
160	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004	2573,05				10			
161	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отплення и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100 м	0,01018	10937,16	683,12	289,92	111	7	3	60,83	0,19
162	ТСЦ-302-3288	отплення и газоснабжения диаметром 50 мм	М	-1,018	97,65				-99			
163	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со сной фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,9	136,2				123			
164	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм (применительно 90-57х3,5)	шт.	1	25,4				25			
165	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отплення и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (38мм)	100 м	0,00875	10937,16	683,12	289,92	6	6	3	60,83	0,19
166	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отплення и газоснабжения диаметром 50 мм	М	-0,875	97,65				-85			

167	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,1 мм (Применительно 38х3,0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	17,85					36							
168	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (применительно 38х3,0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,725	102,3					74							
169	ТЕРр65-23-3 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра системы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м ³ объема здания	10,271	1,84	1,84				19	19					0,21	2,16
170	ТЕР16-07-005-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,01893	171,78	67,08	44,91			3	1	1				5,01	0,09
Установка и демонтаж габаритного имитатора																	
171	ТЕРр65-5-8 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Смена задвижек диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	42390,71	3215,52	330,5			424	32	3				308	3,08
172	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	350,08					-350							
173	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-32мм (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Текущие цены	шт	1	1232,57					1233							
Раздел 4. Демонтажные работы																	
174	ТЕРр65-14-3 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,03	477,35	427,72	23,98			14	13	1				43,6	1,31
175	ТЕРр65-14-4 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,02	762,14	640,59	59,84			15	13	1				65,3	1,31
176	ТЕРр65-3-13 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Снятие задвижек диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт. арматуры	0,01	944,09	934,89	9,2	3,72		9	9					95,3	0,95
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы.																	
177	ТЕРм11-06-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Щиты и пульты, масса до 50 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	237,05	52,48	17,96	0,59		237	52	18	1			5,15	0,04
178	Цена поставщика	Щкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЩМП-3-0 IP54 с монтажной платой (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Текущие цены	шт	1	4676,25					4676							
179	ТЕРм08-02-397-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64		13	1	3				10,7	0,09

180	ТСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое спротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	1 шт.	7,44	5,93	7,44	7,44	0,8	71,04	57								
181	ТЕРМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультх, масса до 5 кг (блоки питания + тепловычислитель)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое спротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	1 шт.	0,52	3,64	0,52	0,52	1,03	6,18									
182	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты БКТ-9-02 485-БП	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое спротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	шт	18488,01		18488,01	18488,01											
183	ТЕРМ08-02-411-04	Ввод гишкИ, наружный диаметр металлопукава до 27 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	1 ввод	43,45	11,14	43,45	43,45	67	1,03									
184	ТСЦ-509-0090	Перемычки гишке, тип ПГ-С-50	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое спротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	шт.	-6	7,24	-6	-43											
185	Цена поставщика	Сальники ввертные (Р-С-25 П54)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	шт.	5	24,92	5	125											
186	Цена поставщика	Сальники ввертные (Р-С-29 П54)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	шт.	1	59,35	1	59											
187	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат // установка ВА в шкафу	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое спротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	1 шт.	2	13,49	2	27	26	1,12	2,24								
188	Цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 6А	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	шт.	2	201,57	2	403											
189	ТЕРМ08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое спротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	1 т	0,00089	33088,92	1118,07	1254,6	29	101	0,09	2,11							
190	ТЕРМ08-02-407-02	Труба стальная по стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое спротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	100 м	0,01	4052,39	449,03	1604,09	4	41,5	0,42	27,6							
191	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со гнатов фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (Применительно 38х3,0)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое спротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	м	1,03	102,3		105											
192	ТЕРМ08-02-411-01	Пукава металлопикавый наружным диаметром до 48 мм (Металлопукава Д22мм)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепрасовое спротивление. Индекс перевода в текущие цены на 4	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	100 м	0,03	6823,93	375,45	306,56	11	34,7	1,04	0,22							
193	Цена поставщика	Пукава металлопикаческий диаметр 22 мм Р3-Ц-Х	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	кавалит 2012 года 03ИТ=22 15. 3М=6. 29. 3ИМ=22 15. МАТ=4. 37	м	3,09	39,93		123											

194	ТЕРм08-02-409-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,37	4104,85	257,52	769,47	236,42	1519	95	285	87	23,8 8,81	15,91 5,89
195	цена поставщика	ПВХ Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	38,11	6,63				253					
196	ТЕРм08-02-412-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,37	1098,2	60,7	4,54	0,15	406	22		2	5,61 2,08	0,01
197	ТЕРм08-02-412-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4		1	6,74 0,4	0,02
198	ТЕРм08-02-405-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) 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	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26		18	38,3 2,37	0,25 0,02
199	ТЕРм08-02-412-09 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,524	381,34	24,78	4,54	0,15	200	13		2	2,29 1,2	0,01 0,01
200	ТЕРм11-06-002-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных 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	0,323	170,84	158,1			55	51			12,4 4,01	
201	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1х0,75 (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236	5,38				7					
202	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	11,22	34,3				385					
203	Цена поставщика	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	89,148	16,56				1476					
204	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 2х24AWG cat 5E (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	34,986	8,57				300					
205	ТЕРм08-03-545-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	5	250,6	35,81	3,44		1253	179		17	3,31 16,55	

206	Цена поставщика	Коробка распределенная опл 85x85x40 IP54	M				40,31						202							
207	ТЕРМ11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт	100 концов				1,25	183,66	120,92				230	151						10,3
208	ТЕРМ08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключения жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 жил				0,24	5205,82	191,52				46	1						16,8
209	ТЕРМ08-02-411-01	Рыкв металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорыкв д12мм)	100 м				0,18	6823,93	375,45				1228	68	55	1				34,7
210	Цена поставщика	Рыква металлические диаметром 22 мм P3-Ц-X	M				18,54	39,93				740								6,25
211	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные группы и металлические рыквы первого одножильного или многожильного в общей рыкве, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий)	100 м				0,18	1116,17	72,93			201	13	2						6,74
212	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	M				18,36	34,3				630								1,21
213	ТЕРР13-03-002-04	Оргунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно преобразоват рыквинны П-1Т)	100 м2				0,015914	345,66	71,56				6	1						5,841
214	ТСП-113-0021	Грунтовка ГФ-021 краснo-коричневая	T				-0,0002	19552,05												0,09
215	ТСП-101-4164	Грунт водо-дисперсионный рыквинны "Аркопр-1" (Применительно преобразоват рыквинны П-1Т)	KT				0,2	24,87				5								
216	ТЕРР13-03-002-04	Оргунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза)	100 м2				0,015914	691,31	143,11				11	2						11,682
217	ТЕРМ01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник				1	22,1	22,1				22	22						1,5

218	ТЕРп01-11-028-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. 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, коммутационным аппаратам и электропотребителям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы 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
219	ТЕРп01-11-011-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы 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
220	ТЕРп02-01-002-05 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 система	1	2860,2	2860,2			2860	2860			168 168
221	ТЕРп02-01-002-06 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-002-05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 канал	1	137,9	137,9			138	138			8,1 8,1

Раздел 10. Узел учета проектные работы

222	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО (Таб.1 К11 Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСТП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЭМ=0,137 к расх.; ЗПМ=0,137; МАТ=0,137 к расх.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); 2.3.5 Т4 При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индексы 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			
-----	-------------------	--	-----------------------------------	---	---------	---------	--	--	------	------	--	--	--

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

В том числе, справочно:

	МДС35 пр.1 т.1 п.3. _Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 31-44, 46-47, 25-27, 53-54, 58-59, 90-114, 75-77, 87-89, 120-121, 144-168, 170, 129-131, 141-143, 213-216)	278	209	70				18,83	0,0245
	МДС35 пр.1 т.3 п.2. _Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 45, 48-49, 115-116, 169, 171-172, 174-176)	41	38	3				3,801	

МД35 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 зарпождающих предметов (Поз. 1,6, 11-17, 19-24, 28-29, 51, 56, 61-67, 69-74, 78-79, 81-86, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 181, 200, 207, 179-180, 183-184, 187, 189-192, 194, 196-199, 205, 208-209, 211)	625	418	206	33	38,171	2,212
МД40 т.2 п.3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ зарпождающих помещений предметов (станков, установок, аппаратов, экслюгационного и лабораторного оборудования, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; Т3=1,15 (Поз. 217-221)	455	455	26,748			
МД35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2 (Поз. 209, 211)	38	22	15		2,014	0,01
МД35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 31-44, 46-47, 25-27, 53-54, 58-59, 90-114, 75-77, 87-89, 120-121, 144-168, 170, 129-131, 141-143, 213-216)	189	121	67		10,893	0,0225
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах	403888	186132	7341	2790	466,97	8,64
Накладные расходы	107441					
В том числе, справочно:						
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 77215) (Поз. 217-221)	47101					
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 2325) (Поз. 45, 169, 174-176)	1604					
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 18540) (Поз. 1,6, 11-17, 19-24, 28-29, 51, 56, 61-67, 69-74, 78-79, 81-86, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 177, 181, 200, 207)	13906					
76% = 99%*0,9*0,85 ФОТ (от 111) (Поз. 213-216)	84					
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 20466) (Поз. 178-180, 183-199, 201-206, 208-212)	18215					
96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4098) (Поз. 48-50, 115-117, 171-173)	3933					
108% = 141%*0,9*0,85 ФОТ (от 17122) (Поз. 3-5, 8-10, 31-44, 46-47, 53-55, 58-60, 90-114, 120-122, 144-168, 170)	18492					
122% = 143%*0,85 ФОТ (от 3366) (Поз. 25-27, 75-77, 87-89, 129-131, 141-143)	4106					
Сметная прибыль	58841					
В том числе, справочно:						
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 77215) (Поз. 217-221)	24709					
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2325) (Поз. 45, 169, 174-176)	930					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 22638) (Поз. 48-50, 1,6, 11-17, 19-24, 28-29, 51, 56, 61-67, 69-74, 78-79, 81-86, 171-173, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 177, 181, 200, 207)	10866					
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 20466) (Поз. 178-180, 183-199, 201-206, 208-212)	10642					
48% = 70%*0,85*0,8 ФОТ (от 111) (Поз. 213-216)	53					
56% = 83%*0,85*0,8 ФОТ (от 17122) (Поз. 3-5, 8-10, 31-44, 46-47, 53-55, 58-60, 90-114, 120-122, 144-168, 170)	9588					

61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3366) (Поз. 25-27, 75-77, 87-89, 129-131, 141-143)	2053				
Итого по акту:					
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ	84429		47,86	0,01	
Итого по разделу 2 Система Т3, Т4. Узел учета ГВС.	97212		58,06	0,06	
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.	66413		43,24	0,04	
Итого по разделу 4 Демонтажные работы	1868		4,11		
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.	110554		96,1	8,47	
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.	12034		10,13	0,06	
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.	2641		1,96		
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.	315		0,44		
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.	149025		205,07		
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы	45679				
Итого	570170		466,97	8,64	
В том числе:					
Материалы	84102				
Машины и механизмы	7341				
ФОТ	188922				
Оборудование	126313				
Накладные расходы	107441				
Сметная прибыль	58841				
ВСЕГО по акту	570170		466,97	8,64	
ВСЕГО по акту с НДС	672800,60				

Принял:

Директор МУП "КОС" _____ Е.Н. Борисевич

Главный инженер МУП "КОС" _____ И.В. Леготин

Зам. главного инженера МУП "КОС" _____ Е.М. Фурман

И.о.главного бухгалтера МУП "КОС" _____ Т.С. Ильиных

И.о. начальника ПЭБ _____ С.И. Новак

Главный энергетик МУП "КОС" _____ В.В. Дацюк

Начальник службы цеха автоматизированных систем _____ П.М. Полевик

Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС" _____ Н.И. Сергеева

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС" _____ К.Н. Мишустин



Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор _____ А.В. Белов



РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ
СБ ПТО МУП «КОС»
КОВАЛЕВА Г.Г.