

ОДПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск,
р-н Центральный, ул. Талнахская, д. 78 МКД

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"
Стройка -
Объект - "МО город Норильск р-н Центральный. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Талнахская, д.78(подъезды №1,2)
Инвентарный № _____

11483

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

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 712. Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

326 516 руб. без НДС в т.ч. по акту 326 516 руб. без НДС
385 288,88 руб. с НДС в т.ч. по акту 385 288,88 руб. с НДС

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Система Т3,Т4. Узел учета ГВС.														
Приборы и оборудование														
1	ТЕРМ11-02-022-04 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-40, кл.Б) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	3,09
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,3-45,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-40, кл.Б) <i>(МДС35 п. 4.60 Транспортные расходы ПЗ=6%; (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%). МДС35 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i>	шт	1	16887,46				16887					
3	ТЕР16-02-007-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 40мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	0,96

1	2		4	ТСЦ-507-0983	Планы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07	-154									
2	3		4															
3	5		4		Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-40мм	комплект	1	1470,43	1470									
4	6	ТСЦ-11-02-022-03	Прометр, счетчик, устанавливаемая на	Фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32	мм (МФ-5.2.1-Б-25, кл Б)	шт.	1	20,69	10,36	21	10							
5	7		0		Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,12-	шт	1	15265,12	15265									
6	8	ТСЦ-16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных	трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 25мм)	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7						
7	9	ТСЦ-507-0983	Планы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2,	БСт3п3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	-2	77,07	-154										
8	10				Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-25мм	комплект	1	1005,52	1006									
9	11	ТСЦ-12-10-001-01	Большки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	(Термопреобразователи сопротивления)	100 шт	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	65,4	1,31				
10	12	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	-0,06	26,78	-2										
11	13	ТСЦ-108-0081	Большки скошенные		шт.	-2	17,63	-35										
12	14	ТСЦ-301-3240	Копланки-заглушки 1"		шт.	-2	4,74	-9										

№ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20					
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 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06	
17	509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4					
18 0	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-Н Р1100 L60, кл. В с гильзой и бобышкой (ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); ИДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования. КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08				1938					
сбросные краны														
19	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,03	4792,02	723,98	594,46		144	22	18		65,4 1,96	
20	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,09	26,78				-2					
21	108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-3	17,63				-53					
22	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	3	12,37				37					
23	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-3	4,74				-14					
24	507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-3	10,01				-30					
25	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 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	3 0,03*100	38,21	8,77			115	26			0,84 2,52	
26	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-3	28,28				-85					
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовой 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	3	29,42				88					
краны шаровые под приварку														

1	2																		
28	TEP16-05-001-01	Гр Министров Краснояр кр om 12 11 10 №237-0	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, крапов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (применительно под приварку ф25)	1 шт.	1	152,92	15,35	5,85	153	15	6	1,47	1,47						
29	101-2575		болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	-0,0011	31849,77			-35										
30	507-0980		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-2	44,7			-89										
31	509-0966		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-0,002	2573,05			-5										
32	ТСЦ-302-1823		Краны шаровые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	1	777,1			777										
Трубопроводы, запорная арматура																			
33	TEP16-05-001-02	Гр Министров Краснояр кр om 12 11 10 №237-0	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, крапов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (затвор поворотный дисковый стальной) фланцевый д50мм)	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92	219	15	8	1,47	1,47						
34	507-0983		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07			-154										
35	ТСЦ-507-1000		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	89,82			180										
36	ТСЦ-301-3266		Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	1	941,94			942										
37	TEP16-02-007-01	Гр Министров Краснояр кр om 12 11 10 №237-0	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	0,5	201,76	10,94	6,83	101	5	3	0,96	0,96						
38	101-2576		болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-0,0004	31424,22			-13										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	0,0008 0,0004*2	31424,22				25					
40	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,0005	2573,05				-1					
41	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	0,001 0,0005*2	2573,05				3					
42	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	77,07				-77					
43	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	89,82				90					
трубопроводы														
44	ТЕР16-02-004-02 Пр. Минстроя Красноярск от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,00445 (0,07*1+0,07*1+0,055*1+0,25)/100	12233,21	809,12	353,46	3,42	54	4	2		72,05 0,32	0,23
45	302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,445	107,5				-48					
46	ТСЦ-507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	36,62				37					
47	ТСЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	33,06				33					
48	ТСЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	26,44				26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,25	173,7					43				
50	ТЕР16-02-004-01	Прокатка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100 м	0,01041	10937,16	683,12	289,92	2,82	114	7	3		60,83	0,19
		Индекс к позиции(правочной): Индекс к позиции(справочной): Индекс перевода в текущие цены на 1 + Общественное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QM=6,29; QTM=22,15; MAT=4,37												
51	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-1,041	97,65					-102				
		Индекс к позиции(справочной): Индекс к позиции(справочной): Индекс перевода в текущие цены на 1 + Общественное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QM=6,29; QTM=22,15; MAT=4,37												
52	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)	шт.	2	25,4					51				
		Индекс к позиции(справочной): Индекс к позиции(справочной): Индекс перевода в текущие цены на 1 + Общественное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QM=6,29; QTM=22,15; MAT=4,37												
53	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	1	25,12					25				
		Индекс к позиции(справочной): Индекс к позиции(справочной): Индекс перевода в текущие цены на 1 + Общественное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QM=6,29; QTM=22,15; MAT=4,37												
54	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм(Применительно 57х3,5-32х3,0)	шт.	1	25,12					25				
		Индекс к позиции(справочной): Индекс к позиции(справочной): Индекс перевода в текущие цены на 1 + Общественное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QM=6,29; QTM=22,15; MAT=4,37												
55	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	м	0,7	136,2					95				
		Индекс к позиции(справочной): Индекс к позиции(справочной): Индекс перевода в текущие цены на 1 + Общественное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QM=6,29; QTM=22,15; MAT=4,37												
56	ТЕР16-02-004-01	Прокатка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (48-38-32мм)	100 м	0,00614	10937,16	683,12	289,92	2,82	67	4	2		60,83	0,19
		Индекс к позиции(справочной): Индекс к позиции(справочной): Индекс перевода в текущие цены на 1 + Общественное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QM=6,29; QTM=22,15; MAT=4,37												
		Лтр Минстрой Краснояр кр от 12.11.10 №237-О												
57	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,614	97,65					-60				
		Индекс к позиции(справочной): Индекс к позиции(справочной): Индекс перевода в текущие цены на 1 + Общественное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QM=6,29; QTM=22,15; MAT=4,37												
58	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (применительно 90-32х3,0)	шт.	1	17,85					18				
		Индекс к позиции(справочной): Индекс к позиции(справочной): Индекс перевода в текущие цены на 1 + Общественное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QM=6,29; QTM=22,15; MAT=4,37												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	0,275	80,92				22					
60	ТСЦ-103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм (применительно 48х3,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,28	112,46				31					
61	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 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м3 объема здания	20,072 40144/4*2/1000	3,6	3,6			72	72			0,41 8,23	
62	ТЕР16-07-005-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,00445	329,84	67,08	44,91		1				5,01 0,02	
63	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 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,01655 0,00614+0,01041	171,78	67,08	44,91		3	1	1		5,01 0,08	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
64	ТЕРр65-5-8 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Смена задвижек диаметром 50 мм(Применительно установка и снятие габаритного имитатораДемонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7		308 6,16	
65	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08				-700					
66	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-40мм (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	1448,81				1449					
67	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-25мм (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.); ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	929,83				930					
Итого по разделу 1 Система ТЗ,Т4. Узел учета ГВС.									75679				43,71	
Раздел 2. Система В1. Узел учета ХВС.														
Приборы и оборудование														

1	2																						
68	ТЕРМ11-02-022-03	Пр. Микстров Красновр кр от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на мм (МФ-5 2 1-Б-32, кл Б)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): кварман 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37																			
69	Цена поставщика		Преобразователь расхода электромагнитный с вкл, 0,2- 30,0м3/ч (МФ-5 2 1-Б-32, кл Б) МДС35 п 4 60 Транспортивные расходы ПЗ=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п 4 64 Заготовительно-сварочные расходы; Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п 4 58 Сплавистая тарелка и улавливатели - для электрооборудования, клипа (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены																				
70	ТЕР16-02-007-01	Пр. Микстров Красновр кр от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): кварман 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37																			
71	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): кварман 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37																			
72	Цена поставщика		Комплект монтажных частей МФ-2 №3 ДУ-32мм	МДС35 п 4 60 Транспортивные расходы ПЗ=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п 4 64 Заготовительно-сварочные расходы; Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2% к раск.; ЗТМ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 4 Текущие цены																			
73	ТЕРМ12-10-001-01	Пр. Микстров Красновр кр от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): кварман 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37																			
74	ТСЦ1-101-1703		Покладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): кварман 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37																			
75	ТСЦ1-108-0081		Бобышки скошенные	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): кварман 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37																			
76	ТСЦ1-302-1236		Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): кварман 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37																			
77	ТСЦ1-301-3240		Колпачки-заглушки 1"	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): кварман 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37																			
78	ТСЦ1-507-2630		Пробки П-М27Х2	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): кварман 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37																			
7	6																						
8	7																						
9	8																						
10	9																						
11	10																						
12	11																						
13	12																						
14	13																						
15	14																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	ТЕР24-01-033-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 шт.	1	38,21	8,77			38	9			0,84 0,84	
80	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	-1	28,28				-28					
81	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	1	29,42				29					
82	ТЕРм11-02-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 шт.	1	14,02	11,74			14	12			1,03 1,03	
83	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	кг	-0,042	48,82				-2					
84 О	Цена поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001" <i>(ИДС35 п 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭИ=6%; МАТ=6%); ИДС35 п 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭИ=1,2% к расх.; ЗПИ=1,2%; МАТ=1,2% к расх.; ТЗ=1,2%; ТЭИ=1,2%); ИДС35 п 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭИ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i>	шт	1	3810,84				3811					
сброса, воздухоотводчики														
85	ТЕРм12-10-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31	
86	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	кг	-0,06	26,78				-2					
87	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	-2	17,63				-35					
88	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	2	12,37				25					
89	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	-2	4,74				-9					
90	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	-2	10,01				-20					
91	ТЕР24-01-033-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр от 12.11.10 №237-О</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭИ=6,29; ЗПИ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18			0,84 1,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	* 15
92	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	-2	28,28									
93	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм	шт.	2	29,42						59			
94	ТЭР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	1	184,01	18,16	17,79	0,3	184	18	18	1,66	0,02	0,02
95	ТСЦ-507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	-1	32,88									
96	ТЭР16-07-003-04	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1 врезка	2	156,68	50,84	8,87		313	102	18	4,46	8,92	
97	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	-0,8	63,71									
98	302-1137	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	-2	68,03									
99	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	2	849,8						1700			
100	ТЭР16-05-001-03	Установка вентилей, затворов, клапанов обратных кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром 100 мм (затвор поворотный дисковый стальной фланцевый 150мм)	1 шт.	1	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14	2,91	0,02	0,02
101	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	-2	127,62									
102	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	2	134,65									

запорная арматура

ИПР Министров Краснояр кр
от 12.11.10 №237-О

ИПРЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 - Общественное строительство, индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 0,37=22,15; 3М=6,29; 3ПМ=22,15; МАТ=4,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
103	ТСЦ-301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	1073,47				1073					
104	ТЕР16-02-007-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	284,91	16,64	10,18		285	17	10		1,46 1,46	
105	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	111,46				-223					
106	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	134,65				269					
107	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0008	31424,22				-25					
108	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	0,0016 0,0008*2	31424,22				50					
109	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,001	5000,27				-5					
110	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	0,002 0,001*2	5000,27				10					
Трубопроводы														
111	ТЕР16-02-004-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	0,008 (0,8)/100	13562,43	895,59	498,67	5,5	108	7	4		79,75 0,64	0,37
112	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,8	116,8				-93					
113	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 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,8	243,93				195					
114	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 (38мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,00775 (0,075*2+0,625)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	85	5	2		60,83 0,47	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,775	97,65									
116	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 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (применительно 38х3,0)	шт.	2	17,85				36					
117	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедиформованные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (применительно 38х3,0)	м	0,625	102,3				64					
118	TEPp65-23-3	Слив воды из системы (применительно Слив и наполнение водной системы водоснабжения без осмотра системы)	1000 м3 объема задания	20,072	1,84	1,84			37	37			0,21	4,22
119	TEP16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,008	329,84	67,08	44,91		3	1			5,01	0,04
120	TEP16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,00775	171,78	67,08	44,91		1	1			5,01	0,04
121	TEPp65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм(применительно установка и снятие рабортного иммитатора(демонтаж-Монтаж)	100 шт	0,01	42390,71	3215,52	330,5		424	32	3		3,08	
122	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30чбр диаметром 50 мм	шт.	-1	350,08				-350					
123	Цена поставщика	Гидравлический иммитатор для Мф, фланцевый, Ду-32мм	шт	1	1232,57				1233					
Итого по разделу 2 Система В1. Узел учета ХВС.														
Раздел 3. Демонтажные работы														
124	TEPp65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб 50 мм	100 м	0,01794	477,35	427,72	23,98		9	8			43,6	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
125	ТЕРр65-14-4 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм (Ду89мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	100 м трубопровода	0,008 <i>(0,8)/100</i>	762,14	640,59	59,84		6	5			65,3 0,52	
									703				1,5	
Итого по разделу 3 Демонтажные работы														
Раздел 4. Узел учета. Электротехнические работы.														
126	ТЕРм11-06-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Щиты и пульты, масса до 50 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 шт.	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1	5,15 5,15	0,04 0,04
127	Цена поставщика	Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЩМП-3-0 IP54 с монтажной платой <i>(ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%, МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%, ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i>	шт	1	5538,99				5539					
128	ТЕРм08-02-397-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	100 м	0,008 <i>0,4*2/100</i>	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3		10,7 0,09	3,61 0,03
129	ТСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	м	0,8 <i>0,4*2</i>	71,04				57					
130	ТЕРм11-03-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 шт.	5 <i>3+1+1</i>	7,44	5,93			37	30			0,52 2,6	
131 О	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-01 485-БП <i>(ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЭМ=1,2%, МАТ=1,2%); ИДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015, ЭМ=1,015, МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i>	шт	1	15983,74				15984					
132	ТЕРм08-02-411-04 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 ввод	3	43,45	11,14			130	33			1,03 3,09	
133	ТСЦ-509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	-3	7,24				-22					
134	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-25 IP54) <i>(ИДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06, ЭМ=1,06, МАТ=1,06); ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2%, МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i>	шт.	3	61,63				185					
135	ТЕРм08-02-411-05 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 48 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 ввод	1 <i>1+0</i>	43,45	11,14			43	11			1,03 1,03	
136	ТСЦ-509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	-1	7,24				-7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
148	ТЕРм08-02-412-02 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	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 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,06 (6)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1		6,74 0,4	0,02
149	ТЕРм08-02-405-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,062 (1,2+2+3)/100	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18		38,3 2,37	0,25 0,02
150	ТЕРм08-02-412-09 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	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 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,38 (1,236/1,03+(11,22+54,06+3 1,926)/1,02- ((0,06+0,062+0,183+0,28)*1 00))/100	381,34	24,78	4,54	0,15	145	9	2		2,29 0,87	0,01
151	ТЕРм11-06-002-02 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,183 (9,3+9)/100	170,84	158,1			31	29			12,4 2,27	
152	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1x0,75 (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236 (1,2)*1,03	6,47				8					
153	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3x1,5 (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 (5+6)*1,02	40,38				453					
154	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	54,06 (9+38+6)*1,02	40,55				2192					
155	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 2x24AWG cat 5E (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	31,926 (9,3+19+3)*1,02	38,38				1225					
156	ТЕРм08-03-545-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	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 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	3	250,6	35,81	3,44		752	107	10		3,31 9,93	
157	Цена поставщика	Коробка распаечная о/п 85x85x40 IP54 (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	3	51,9				156					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
158	ТЕРМ11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт	100 концов	0,71	183,66	120,92			130	86			10,3	7,31
159	ТЕРМ08-03-574-01	Разводка на устройствах и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,2	5205,82	191,52	4,54	0,15	1041	38	1		16,8	3,36
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы.														
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
160	ТЕРМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм)	100 м	0,25	6823,93	375,45	306,56	3,27	1706	94	77	1	34,7	8,68
161	Цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм Р3-Ц-Х	М	25,75	51,95				1338					
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
162	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (Питающий)	100 м	0,25	1116,17	72,93	9,07	0,3	279	18	2		6,74	1,69
163	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	М	25,5	40,38				1030					
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
Раздел 7. Узел учета. Локрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.														
164	ТЕР13-03-002-04	Орнтовка металлических поверхностей за один раз	100 м ²	0,006736	345,66	71,56	16,55	0,11	2				5,84	0,01
165	113-0021	«рунтовка «Ф-021 красно-коричневая	т	-0,0001	19552,05									
166	ТСП-101-4164	«грунт водно-дисперсионный по жвачине «Акркор-1»	кг	0,1	24,87						2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
167	ТЕР13-03-002-04 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (1.13.7.ОП При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раскл.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раскл.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,006736	691,32	143,12	33,1	0,22	5	1			11,68 0,08	0,02
Итого по разделу 7 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.									76				0,18	
Раздел 8. Узел учета. Пусконаладочные работы.														
168	ТЕРп01-11-013-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 токоприемник	1	22,1	22,1			22	22			1,5 1,5	
169	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	
170	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	
171	ТЕРп02-01-002-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 система	1	299,64	299,64			300	300			17,6 17,6	
172	ТЕРп02-01-002-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 канал	8 (6+3+1-2)	144,2	144,2			1154	1154			8,47 67,76	
Итого по разделу 8 Узел учета. Пусконаладочные работы.									73103				100,72	
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									106367	2837	568	72	214,01	4,94
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									107370	3583	825	97	275,48	6,69
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, 28-60, 62-63, 25-27, 70-71, 94-117, 119-120, 79-81, 91-93)									151	111	39		10,115	0,014
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. 61, 64-65, 118, 121-122, 124-125)									35	33	2		3,4485	
МДС35 пр.1 т.2 п.2. _Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 68, 73-78, 82-83, 85-90, 126, 130, 151, 158, 128-129, 132-133, 135-136, 138, 140-143, 145, 147-150, 156, 159-160, 162)									440	285	156	25	26,047	1,715
МДС40 т.2 п.3. _На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), остановленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 168-172)									223	223			13,137	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 160, 162)									52	30	21		2,8	0,018
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 28-60, 62-63, 25-27, 70-71, 94-117, 119-120, 79-81, 91-93)									102	64	38		5,853	0,0125
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									229675	79363	5189	2148	275,48	6,69
Накладные расходы									62384					
В том числе, справочно:														
61% = 72%*0.85 ФОТ (от 37877) (Поз. 168-172)									23105					
69% = 81%*0.85 ФОТ (от 3122) (Поз. 61, 118, 124-125)									2154					
75% = 88%*0.85 ФОТ (от 10189) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 68, 73-78, 82-83, 85-90, 126, 130, 151, 158)									7643					
76% = 99%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22) (Поз. 164-167)									17					
89% = 105%*0.85 ФОТ (от 16922) (Поз. 127-129, 132-150, 152-157, 159-163)									15060					
96% = 113%*0.85 ФОТ (от 2459) (Поз. 64-67, 121-123)									2360					
108% = 141%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9126) (Поз. 3-5, 8-10, 28-60, 62-63, 70-72, 94-117, 119-120)									9856					
122% = 143%*0.85 ФОТ (от 1794) (Поз. 25-27, 79-81, 91-93)									2189					
Сметная прибыль									34457					
В том числе, справочно:														
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 37877) (Поз. 168-172)									12121					
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3122) (Поз. 61, 118, 124-125)									1249					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 12648) (Поз. 64-67, 1, 6, 11-17, 19-24, 121-123, 68, 73-78, 82-83, 85-90, 126, 130, 151, 158)									6072					
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 16922) (Поз. 127-129, 132-150, 152-157, 159-163)									8799					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22) (Поз. 164-167)									11					
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9126) (Поз. 3-5, 8-10, 28-60, 62-63, 70-72, 94-117, 119-120)									5111					
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1794) (Поз. 25-27, 79-81, 91-93)									1094					
Итого по акту:														
Итого по разделу 1 Система ТЗ,Т4. Узел учета ГВС.									75679				43,71	
Итого по разделу 2 Система В1. Узел учета ХВС.									67917				44,28	0,06
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									703				1,5	
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы.									88327				68,29	6,52
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									16977				14,06	0,1
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									3734				2,74	0,01
Итого по разделу 7 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.									76				0,18	
Итого по разделу 8 Узел учета. Пусконаладочные работы.									73103				100,72	
Итого									326516				275,48	6,69
В том числе:														
Материалы									75309					
Машины и механизмы									5189					
ФОТ									81511					
Оборудование									69814					
Накладные расходы									62384					
Сметная прибыль									34457					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по акту									326516				275,48	6,69
НДС										58 772,88				
ВСЕГО по акту										385 288,88				

Принял:

Директор МУП "КОС"

Главный инженер МУП "КОС"

И.о. Главного инженера МУП "КОС"

Главный бухгалтер МУП "КОС"

Зам. директора по экономике

Главный энергетик МУП "КОС"

Начальник Службы АСУ

Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"



[Signature]
Е. Н. Борисевич

[Signature]
И. В. Леготин

[Signature]
Е. М. Фурман

[Signature]
Н. Н. Калинина

[Signature]
Н. Б. Третьякова

[Signature]
В. В. Дацюк

[Signature]
П. М. Полевик

[Signature]
Н. И. Сергеева

[Signature]
И. П. Романенко

Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор

А. В. Белов



Расценки проверены:

СБ МУП "КОС" _____

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ
СМЕТНОЕ БЮРО ПТО МУП «КОС»

[Signature]

И. Г. КАЧАЕВА

