

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"
 117 Стройка -
 Объект - МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Федоровского, д.17 (подъезд №2)

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

Инвентарный № _____

ОДПУ по АУТВР в МКД МО г.Норильск
 р-н Талнах, ул. Федоровского, д.17
 узел

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.01.2018	01.01.2018	31.01.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 789

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):

517 448,00 руб. без НДС в т.ч. по акту 517 448,00 руб. без НДС

610 588,64 руб. с НДС в т.ч. по акту 610 588,64 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 Т1, Т2. Узел учета ТЭ														
Приборы и оборудование														
1	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм(МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б) <i>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</i>	шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	3,09
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-50, 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	17714,95				17715					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на	1	соединение	201,76	10,94	6,83	202	11	7		0,96	
		ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из	-2	шт.	77,07			-154					
			стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа											
			(10 кг/см2), диаметром 50 мм											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):											
			1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в											
			текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;											
			ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37											
			Цена поставщика											
		ТСЦ-507-0983	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-	1	комплект	1740,73			1741					
			50мм											
			(МДС3 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗП=6%;											
			ЗМ=6%; МАТ=6%);											
			МДС3 п.4.64 Заготовительно-складские расходы.											
			МАТ=2%; ОЗП=2%; ЗМ=2%); МАТ=2%))											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):											
			1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в											
			текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;											
			ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37											
			Цена поставщика											
		ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на	1	соединение	201,76	10,94	6,83	202	11	7		0,96	
			стальных трубопроводах диаметром 50 мм											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):											
			1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в											
			текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;											
			ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37											
			Цена поставщика											
		7	Преобразователь расхода электромагнитный	1	шт	18553,34			18553					
			с БП, 1,2-180,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б)											
			(МДС3 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗП=6%;											
			ЗМ=6%; МАТ=6%);											
			МДС3 п.4.64 Заготовительно-складские расходы.											
			МАТ=1,2%; ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%);											
			Оборудование ПЗ=1,2%; ОЗП=1,2%; МАТ=1,2%);											
			МДС3 п.4.58 Сложность тары и упаковки - для											
			электророборудования, КПД/ч, инстумента ПЗ=1,015											
			(ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015)											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):											
			1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в											
			текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;											
			ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37											
			Цена поставщика											
		6	Ротаметр, счетчик, преобразователь,	1	шт.	68,56	31,09	22,72	69	31	23		3,09	
			устанавливаемые на фланцевых											
			соединениях, диаметр условного прохода до											
			50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б)											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):											
			1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в											
			текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;											
			ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37											
			Цена поставщика											
		5	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-	1	комплект	1740,73			1741					
			50мм											
			(МДС3 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗП=6%;											
			ЗМ=6%; МАТ=6%);											
			МДС3 п.4.64 Заготовительно-складские расходы.											
			МАТ=2%; ОЗП=2%; ЗМ=2%); МАТ=2%))											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):											
			1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в											
			текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;											
			ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37											
			Цена поставщика											
		4	Фланцы стальные плоские приварные из	-2	шт.	77,07			-154					
			стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа											
			(10 кг/см2), диаметром 50 мм											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):											
			1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в											
			текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;											
			ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37											
			Цена поставщика											
		3	Установка фланцевых соединений на	1	соединение	201,76	10,94	6,83	202	11	7		0,96	
			стальных трубопроводах диаметром 50 мм											
			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):											
			1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в											
			текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;											
			ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37											
			Цена поставщика											
		2	Комплект термообразователей											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи сопротивления)	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 пресованная)	кг	-0,06	26,78				-2					
13	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63				-35					
14	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2	4,74				-9					
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27x2	шт.	-2	10,01				-20					
16	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03	2,06
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084	48,82				-4					
18	Цена поставщика	Комплект теплопреобразователей КТСЦ-НСХ Р1100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой (МЛС5 п. 4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%); МЛС5 п. 4.64. Автоматически-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗТ=1,2%; МЛС5 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электродобрудования, КИП, инстумента ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; МЛС5 п. 015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	комплект	1	1938,08				1938					
0		4 Текущие цены ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): (ОЗТ=1,015; МЛС5 п. 015; МАТ=1,015) электродобрудования, КИП, инстумента ПЗ=1,015 МЛС5 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗТ=1,2%; МЛС5 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для МЛС5 п. 4.64. Автоматически-складские расходы. (МЛС5 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%); МЛС5 п. 4.64. Автоматически-складские расходы. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;												
19	ТЕРМ12-10-001-01	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)	кг	-0,06	26,78				-2					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; 1 4 Общепрасчетное соотношение. Индекс перевода в												
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; 1 4 Общепрасчетное соотношение. Индекс перевода в												

датычк избыточного давления:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35					
22	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37				25					
23	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9					
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20					
БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ														
25	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18			0,84 1,68	
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	28,28				-57					
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	29,42				59					
28	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06	
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4					
30 O	Цена поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20МА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001" (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	2	3810,84				7622					
Трубопроводы														

1	2	ТЕР16-02-004-03	100 м	газоснабжения из стальных бесшовных труб	0,004	13562,43	895,59	498,67	5,5	4	54	79,75	0,32	14	15
31	32	ТЦП-302-3289	м	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с диаметром 80 мм Гильзы для отопления и газоснабжения	-0,4	116,8					47				
32	33	ТЦП-507-2288	шт.	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм // 89х4,5-57х3,5	4	36,84					147				
33	34	ТЦП-103-0389	м	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	0,1	243,93					24				
34	35	ТЕР16-02-004-01	100 м	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	0,0085	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	60,83	0,52	0,19	
35	36	ТЦП-302-3288	м	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с диаметром 50 мм Гильзы для отопления и газоснабжения	-0,85	97,65					83				
36	37	ТЦП-103-0357	м	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,85	136,2					116				
37	38	ТЕРp65-23-1	1000 м3	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы	7,879	3,6	3,6			28	28	0,41	3,23		
38	39	ТЕР16-07-005-02	100 м	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	0,004	329,84	67,08	44,91		1		5,01	0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,0085	171,78	67,08	44,91		1	1			5,01 0,04	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
41	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7		308 6,16	
42	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08				-700					
43	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, 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% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	1686,67				3373					
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ									75301				35,22	
Раздел 2. Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.														
Приборы и оборудование														
44	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	20,69	10,36			21	10			1,03 1,03	
45	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12-18,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-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	15929,3				15929					
46	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 35мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96 0,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2					
56	108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35					
57	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9					
58	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					
59	ТЕРм11-02-001-01	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	
60	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4					
61 О	Цена поставщика	Комплект термопреобразователь ТСР-НСХ Рт100 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					
Трубопроводы, запорная арматура														
сбросные краны, воздухоотводчики														
62	ТЕРм12-10-001-01	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	
63	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					
64	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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	ТСЦ-302-1236	Столны стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	шт.	3	12,37				37					
66	301-3240	Копачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	шт.	-3	4,74				-14					
67	507-2630	Пробки П-М27Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	шт.	-3	10,01				-30					
68	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	1 шт.	3	38,21	8,77			115	26			0,84	2,52
69	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	шт.	-3	28,28				-85					
70	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	шт.	3	29,42				88					
71	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм/под приварку ду 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	1 шт.	1	152,92	15,35	5,85		153	15	6		1,47	1,47
72	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	1000 шт.	-0,002	2573,05				-5					
73	ТСЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	т	-0,0011	31849,77				-35					
74	ТСЦ-507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в 3М=6 29. ЗПМ=22 15. МАТ=4 37	шт.	-2	44,7				-89					

Кран шаровый под приварку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
75	ТСЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	777,1				777					
76	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм // под приварку ф32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92		219	15	8		1,47 1,47	
77	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.		-0,002	2573,05								
78	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		-0,0011	31424,22								
79	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.		-2	77,07								
80	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 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	849,8				850					

Трубопроводы

81	ТЕР16-02-004-02	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		0,00485	12233,21	809,12	353,46	3,42	59	4	2		72,05 0,35	0,23
82	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м		-0,485	107,5									
83	ТСЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3,5 мм // 76х3,5-57х3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	33,06					33					

1	2																				
84	ТСЦ-507-2283	Переходы центрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенок Т6х3,5-38х3,0 мм	шт.	3																	
85	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,25	173,7	43															
86	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100 м	0,01567	10937,16	683,12	289,92	2,82	171	11	5						60,83	0,95			
87	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гипсами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-1,567	97,65	-153															
88	ТСЦ-507-1974	Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм//57х3,5	шт.	4	25,4	102															
89	ТСЦ-507-2277	Переходы центрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенок 57х4-45х2,5 мм//57х3,5-32х3,0	шт.	1	25,12	25															
90	ТСЦ-507-2277	Переходы центрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенок 57х4-45х2,5 мм//57х3,5-38х3,0	шт.	2	25,12	50															
91	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,96	136,2	131															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 45, 38, 32мм 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	0,0054	10937,16	683,12	289,92	2,82	59	4	2		60,83 0,33	0,19
93	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения 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	м	-0,54	97,65				-53					
94	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм//38х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,24	102,3				25					
95	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	0,3	80,92				24					
96	ТЕР16-07-005-02	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	0,00485	329,84	67,08	44,91		2				5,01 0,02	
97	ТЕР16-07-005-01	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	0,02107	171,78	67,08	44,91		4	1	1		5,01 0,11	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
98	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм // установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-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	
99	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	Цена поставщика	Ду-32мм Габаритный имитатор для Мф, фланцевый, шт	1	1232,57	1233				1233					
101	Цена поставщика	Ду-25мм Габаритный имитатор для Мф, фланцевый, шт	1	929,83	930				930					
Итого по разделу 2 Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.														
Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.														
Приборы и оборудование														

102	ТЕРМ11-02-022-03	Потаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, кл Б)	1 шт.	20,69	10,36				21	10				1,03
103	О	Преобразователь расхода электромгнитный С В1, 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл Б)	шт	15265,12					15265					
104	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм)	1 соединение	201,76	10,94	6,83			202	11	7			0,96
105	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3п3, диаметром 50 мм (10 кгс/см2), давлением 1,0 МПа	шт.	77,07	-2				-154					
106	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду- 25мм ПЛБ.305651.003-01	комплект	1005,52	1				1006					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
преобразователи избыточного давления														
107	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46		48	7	6		65,4 0,65	
108	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	10,01				-10					
109	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	4,74				-5					
110	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	17,63				-18					
111	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	12,37				12					
112	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,03	26,78				-1					
113	ТЕР24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	38,21	8,77			38	9			0,84 0,84	
114	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кх18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	28,28				-28					
115	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	29,42				29					
116	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	14,02	11,74			14	12			1,03 1,03	
117	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,042	48,82				-2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
118	0	118	Цена поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20МА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001"	шт	1	3810,84	3811						
сборка, воздухоотводчики														
119	ТЕРМ12-10-001-01		Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под края шаровые ДУ-15мм)	шт.	100	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	65,4	1,31
120	507-2630		Пробки П-М27х2	шт.	-2	10,01				-20				
121	301-3240		Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2	4,74				-9				
122	108-0081		Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63				-35				
123	ТСЦ-302-1236		Стены стальные с муфтой и контрайкой,	шт.	2	12,37				25				
124	101-1703		Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	-0,06	26,78				-2				
125	ТЕР24-01-033-01		Муфтовых диаметр до 20 мм	шт.	1	38,21	8,77			76	18		0,84	1,68
126	ТСЦ-302-1342		Вентили проходные муфтовые 15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	-2	28,28				-57				
127	ТСЦ-302-1831		Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм	шт.	2	29,42				59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
128	ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	184,01	18,16	17,79	0,3	184	18	18		1,66	0,02
129	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 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	32,88				-33					
краны шаровые под приварку														
130	ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 врезка	2	140,93	50,84	8,87		282	102	18		4,46	8,92
131	103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,8	50,19				-40					
132	302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	57,69				-115					
133	ТСЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	777,1				1554					
запорная арматура														
134	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм(Затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду 50мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92		219	15	8		1,47	1,47
135	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2	89,82				180					
137	ТСЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	1	941,94				942					
Трубопроводы														
138	ТЕР16-02-004-01	Покладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	трубопровода	100 м	0,00998	10937,16	683,12	289,92	2,82	109	7	3	60,83	0,19
139	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,998	97,65				-97					
140	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм // 57х3,5	шт.	1	25,4				25					
141	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	0,88	136,2				120					
142	ТЕР16-02-004-01	Покладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 38, 32мм	трубопровода	100 м	0,00818	10937,16	683,12	289,92	2,82	89	6	2	60,83	0,19
143	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,818	97,65				-80					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
144	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/32х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	17,85				36					
145	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,7	80,92				57					
146	ТЕРр65-23-3	Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра системы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м ³ объема здания	7,879	1,84	1,84			14	14			0,21 1,65	
147	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,01816	171,78	67,08	44,91		3	1	1		5,01 0,09	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
148	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	42390,71	3215,52	330,5		424	32	3		308 3,08	
149	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 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	350,08				-350					
150	Цена поставщика	Габаритный имитатор для Мф, фланцевый, Ду-25мм (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	шт	1	929,83				930					
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.									58858				36,84	0,04
Раздел 4. Демонтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
162	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-29 IP54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	1	59,34				59					
163	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф 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	13,49	12,77			27	26			1,12 2,24	
164	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 6А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	2	201,57				403					
165	ТЕРм08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали 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 т	0,00089	33088,92	1118,07	1254,6	31,35	29	1	1		101 0,09	2,11
166	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 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	0,01	4052,39	449,03	1604,09	410,14	41	4	16	4	41,5 0,42	27,6 0,28
167	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 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	1,03	102,3				105					
168	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) 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	0,03	6823,93	375,45	306,56	3,27	205	11	9		34,7 1,04	0,22 0,01
169	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	3,09	39,93				123					
170	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,52	4104,85	257,52	769,47	236,42	2135	134	400	123	23,8 12,38	15,91 8,27
171	цена поставщика	ПВХ Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	53,56	6,63				355					
172	ТЕРм08-02-412-01	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 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	0,52	1098,2	60,7	4,54	0,15	571	32	2		5,61 2,92	0,01 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
173	ТЕРМ08-02-412-02	100 м	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1			6,74	0,02
													0,4	
174	ТЕРМ08-02-405-01	100 м	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18			38,3	0,25
													2,37	0,02
175	ТЕРМ08-02-412-09	100 м	0,85	381,34	24,78	4,54	0,15	324	21	4			2,29	0,01
													1,95	0,01
176	ТЕРМ11-06-002-02	100 м	0,343	170,84	158,1			59	54				12,4	4,25
177	Цена поставщика	м	1,236	5,39	7									
178	Цена поставщика	м	11,22	34,29				385						
179	Цена поставщика	м	117,3	16,56	1942									
180	Цена поставщика	м	57,426	8,58	493									
181	ТЕРМ08-03-545-01	1 шт.	5	250,6	35,81	3,44		1253	179	17			3,31	16,55
182	Цена поставщика	шт	5	40,31	202									
183	ТЕРМ11-08-001-03	100 концов	1,31	183,66	120,92			241	158				10,3	13,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
184	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 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 жил	0,32	5205,82	191,52	4,54	0,15	1666	61	1		16,8 5,38	0,01
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.									124641				106,03	11,7
Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
185	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) 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	0,2	6823,93	375,45	306,56	3,27	1365	75	61	1	34,7 6,94	0,22 0,04
186	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	20,6	39,93				823					
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									13300				11,24	0,06
Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
187	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,2	1116,17	72,93	9,07	0,3	223	15	2		6,74 1,35	0,02
188	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	20,4	34,29				700					
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									2907				2,18	
Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.														
189	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) 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	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008417	345,66	71,56	16,55	0,11	3	1			5,84 0,05	0,01
190	ТСЦ-113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая 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	-0,0001	19552,05				-2					
191	ТСЦ-101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) 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	0,1	24,87				2					
192	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) 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 м2 окрашиваемой поверхности	0,008417	691,32	143,12	33,1	0,22	6	1			11,68 0,1	0,02

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. 0,23

193	ТЕРМ01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1	22,1	22,1	22,1								1,5	1,5
-----	------------------	--	---	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

194	ТЕРМ01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию	1 линия	5,89	5,89	5,89								0,4	0,4
-----	------------------	--	---------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

195	ТЕРМ01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 точек	0,02	235,68	235,68								16	0,32
-----	------------------	---	-----------	------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	----	------

196	ТЕРМ02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 10	1 система	1447,13	1447,13	1447,13								85	85
-----	------------------	--	-----------	---------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	----	----

197	ТЕРМ02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс)	1 канал	141,31	141,31	141,31								8,3	66,4
-----	------------------	---	---------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	-----	------

Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы. 128333															
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы. 176,66															

Раздел 10. Узел учета проектные работы.

198	СБЦ9-5-7-4	Документация на АСУТП, количество багов документации на АСУТП, количество багов документации. ТО	разработка проектной документации	1	1680,17	1680,17	1680,17							1680	1680
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы 45679															

Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы. ИТОГИ ПО АКТАМ:

8,73	317,27	129	802	6068	160760	160760	7131	1133	173	401,59	11,8
------	--------	-----	-----	------	--------	--------	------	------	-----	--------	------

В том числе, справочно:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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, 31-37, 39-40, 25-27, 46-47, 51-52, 71-97, 68-70, 104-105, 128-145, 147, 113-115, 125-127, 189-192)									157	118	40		10,682	0,007
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. 38, 41-42, 98-99, 146, 148-149, 151-152)									36	33	3		3,2955	
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, 28-29, 44, 49, 54-60, 62-67, 102, 107-112, 116-117, 119-124, 153, 157, 176, 183, 155-156, 159-160, 163, 165-168, 170, 172-175, 181, 184-185, 187)									662	427	235	45	38,906	3,0485
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. 193-197)									392	392			23,043	
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. 185, 187)									41	24	17		2,238	0,01
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, 31-37, 39-40, 25-27, 46-47, 51-52, 71-97, 68-70, 104-105, 128-145, 147, 113-115, 125-127)									106	68	38		6,15	0,0075
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									374019	166419	7127	3832	401,59	11,8
Накладные расходы									92390					
В том числе, справочно:														
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 193-197)														
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 1506) (Поз. 38, 146, 151-152)									40561					
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 16901) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 44, 49, 54-60, 62-67, 102, 107-112, 116-117, 119-124, 153, 157, 176, 183)									1039					
76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 66) (Поз. 189-192)									12677					
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 23967) (Поз. 154-156, 159-175, 177-182, 184-188)									50					
96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4098) (Поз. 41-43, 98-101, 148-150)									21330					
108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9126) (Поз. 3-5, 8-10, 31-37, 39-40, 46-48, 51-53, 71-97, 104-106, 128-145, 147)									3933					
122% = 143%*0,85 ФОТ (от 2414) (Поз. 25-27, 68-70, 113-115, 125-127)									9855					
Сметная прибыль									2945					
В том числе, справочно:									51039					
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поз. 193-197)														
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1506) (Поз. 38, 146, 151-152)									21278					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20999) (Поз. 41-43, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 98-101, 44, 49, 54-60, 62-67, 148-150, 102, 107-112, 116-117, 119-124, 153, 157, 176, 183)									603					
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 23967) (Поз. 154-156, 159-175, 177-182, 184-188)									10081					
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 66) (Поз. 189-192)									12463					
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9126) (Поз. 3-5, 8-10, 31-37, 39-40, 46-48, 51-53, 71-97, 104-106, 128-145, 147)									32					
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2414) (Поз. 25-27, 68-70, 113-115, 125-127)									5110					
Итого по акту:									1472					
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ									75301				35,22	
Итого по разделу 2 Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.									67309				31,25	
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.									58858				36,84	0,04
Итого по разделу 4 Демонтажные работы									941				1,94	
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.									124641				106,03	11,7
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									13300				11,24	0,06
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									2907				2,18	
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									179				0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.									128333				176,66	
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы									45679					
Итого									517448				401,59	11,8
В том числе:														
Материалы									83949					
Машины и механизмы									7127					
ФОТ									170251					
Оборудование									116524					
Накладные расходы									92390					
Сметная прибыль									51039					
ВСЕГО по акту									517448				401,59	11,8
НДС									93140,64					
ВСЕГО по акту с НДС									610588,64					

Принял:

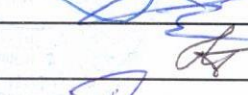
Директор МУП "КОС"

 Е.Н. Борисевич

Главный инженер МУП "КОС"

 И.В. Леготин

Зам. главного инженера МУП "КОС"

 Е.М. Фурман

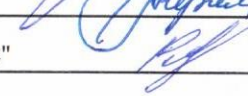
Главный бухгалтер МУП "КОС"

 Н.Н. Калинина

Зам. директора по экономике МУП "КОС"

 Н.Б. Третьякова

Главный энергетик МУП "КОС"

 В.В. Дацюк

Начальник цеха автоматизированных систем

 П.М. Полевик

Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

 Н.И. Сергеева

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

 Н.А. Полосин

Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор

 А.В. Белов



РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ

СБ ПТО МУП «КОС»

КОЗАЛОВА Г.Г. 

