

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63						-35			
22	ТСЦ-302-1236	Стены стальные с муфтой и контрайком,	шт.	2	12,37				25					
23	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2	4,74						-9			
24	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2	10,01						-20			
25	ТЕР24-01-033-01	Муфтовых вентилей и клапанов обратных	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18			0,84	
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кг/см2),	шт.	-2	28,28						-57			
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1,	шт.	2	29,42				59					
28	ТЕРМ11-02-001-01	Лрибор, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03	
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084	48,82						-4			
30	О	Цена поставщика	комплект	2	3810,84						7622			

БЕЗ ДЕМПФНОЙ ТРУБКИ

сборка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	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	
32	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					
33	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					
34	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					
35	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					
36	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					
37	ТЕР24-01-033-01	Установка вентиля 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	38,21	8,77			115	26			0,84 2,52	
38	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					
39	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 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					
трубопроводы, запорная арматура														
трубопроводы														
40	ТЕР16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 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 трубопровод а	0,0032	16837,05	895,59	498,67		5,5	54	3	2	79,75 0,26	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	ТСЦ-302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 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	553,19					-1106				
50	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-65мм (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	2475,95					4952				
										95202				51,53

Итого по разделу 1 Система Т1,Т2 Узел учета ТЭ.

Раздел 2. Система Т3. Узел учета ГВС.

51	ТЕРМ11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, 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
52	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2-30м ³ /ч (МФ-5.2.1-Б-25, 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	15265,12					15265				
53	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм) 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
54	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, 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					-154				
55	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 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	комплект	1	1005,52					1006				

преобразователь избыточного давления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63					-35				
68	ТСЦ-302-1236	Диаметром 15 мм Строны стальные с муфтой и контргайкой,	шт.	2	12,37					25				
69	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06	26,78					-2				
70	TEP24-01-033-01	Установки вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	2	38,21	8,77				76		0,84	1,68	
71	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	-2	28,28					-57				
72	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2	29,42					59				
73	TEP16-05-001-03	Установка вентилей, движки, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм // затвор поворотный дисктовый сталной фланцевый Ду65мм	1 шт.	1	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14	2,91	0,02	0,02
74	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	-2	127,62					-255				
75	ТСЦ-507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2	110,58					221				
76	ТСЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	1	1007,72					1008				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	ТФР16-02-004-02	100 м	а	0,01516	12233,21	809,12	353,46	3,42	185	12	5		72,05	0,23
78	ТСП-302-3293	М		-1,516	107,5				-163					
79	ТСП-507-2283	шт.		2	26,44				53					
80	ТСП-507-1976	шт.		2	33,78				68					
81	ТСП-103-0373	М		1,1	173,7				191					
82	ТФР16-02-004-01	100 м	а	0,0023	10937,16	683,12	289,92	2,82	25	2	1		60,83	0,19
83	ТСП-302-3288	М		-0,23	97,65				-22					
84	ТСП-103-0349	М		0,23	91,07				21					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 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	0,01516	329,84	67,08	44,91		5	1	1		5,01 0,08	
86	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	0,0023	171,78	67,08	44,91						5,01 0,01	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
87	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	
88	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным 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					
89	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): 1 Текущие цены	шт	1	929,83				930				19,64	0,04
										38068				
Итого по разделу 2 Система Т3. Узел учета ГВС.														
Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.														
Приборы и оборудование														
90	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, 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	
91	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2-30мЗ/ч (МФ-5.2.1-Б-25, 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	15265,12				15265					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	TEP16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 25мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QМ=29, QTM=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	
93	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QМ=29, QTM=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154					
94	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5,2 №3 Ду- 25мм ППБ, 305651,003-01 (МД35 п.4 60 Транспортные расходы ПЗ=6% (Q3T=6%); QМ=6%; МАТ=6%); МД35 п.4 64 Заслуживающие-складские расходы МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Технически	комплект	1	1005,52				1006					
95	TEP12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QМ=29, QTM=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46		48	7	6		65,4	0,65
96	ТСЦ-101-1703	Пластины резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QМ=29, QTM=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,03	26,78				-1					
97	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QМ=29, QTM=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	17,63				-18					
98	ТСЦ-302-1236	Стяги стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QМ=29, QTM=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	12,37				12					
99	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QМ=29, QTM=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	4,74				-5					
100	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М2Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QМ=29, QTM=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	10,01				-10					
101	TEP24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; QМ=29, QTM=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	38,21	8,77			38	9			0,84	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
122	TEP16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм // затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду80мм	1 шт.	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14	2,91	0,02	0,02	
123	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3п3, ВСт3п4, диаметром 100 мм	шт.	127,62	-255									
124	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3п3, ВСт3п4, диаметром 80 мм	шт.	134,65	269									
125	ТСЦ-301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	1073,47	1073									
126	TEP16-02-004-03	Покладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м	0,008	13562,43	895,59	498,67	5,5	108	7	79,75	0,64	0,37	
127	302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	-0,8	116,8	-93								
128	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	м	0,8	243,93	195								
129	TEP16-02-004-01	Покладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 45, 38, 32мм	100 м	0,00768	10937,16	683,12	289,92	2,82	84	5	60,83	0,47	0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
130	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,768	97,65				-75					
131	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 // 32x3,0	шт.	2	17,85				36					
132	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,65	80,92				53					
133	ТЕР65-23-3	Слив воды из систем // слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра	1000 м3	13,016	1,84	1,84			24	24			0,21	2,73
134	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	а	0,008	329,84	67,08	44,91		3	1			5,01	0,04
135	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	а	0,00768	171,78	67,08	44,91		1	1			5,01	0,04
136	ТЕР65-5-8	Смена движек диаметром 50 мм	100 шт.	0,01	42390,71	3215,52	330,5		424	32			308	3,08
137	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара диаметром 50 мм	шт.	-1	350,08				-350					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
138	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, французий, LJ-25mm (MTC35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; SM=6%; МАТ=6%); MTC35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; SM=2% к расх.; ЗПМ=2%); МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Текущие цены	шт	1	929,83				930						
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.															
										62176					
Раздел 4. Демонтажные работы															
139	ТЕРп65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в здании и соединениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м а трубопровод	0,04645	762,14	640,59	59,84		35	30			65,3		
Итого по разделу 4 Демонтажные работы															
										1648					
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы.															
140	ТЕРп11-06-001-01	Штцы и пульты, масса до 50 кг	1 шт.	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1	5,15	0,04	
141	Цена поставщика	Шкаф под вычислитель количества теплоты ЦМТ-3-0 IP54 с монтажной платой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Текущие цены	шт	1	4676,25				4676						
142	ТЕРп08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длина 2 м	100 м	0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3		10,7	3,61	
143	ТСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка)	м	0,8	71,04					57					
144	ТЕРп11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг (блоки питания + тепловычислитель)	1 шт.	6	7,44	5,93			45	36			0,52	3,12	
145	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-01 485-БП (MTC35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электроборудования, КИПов, инструментов ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; SM=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. Текущие цены	шт	1	15983,74				15984						
146	ТЕРп08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр до 27 мм	1 ввод	5	43,45	11,14				217	56		1,03	5,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
159	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (витая пара) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 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	0,34	1098,2	60,7	4,54	0,15	373	21	2		5,61 1,91	0,01
160	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 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	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1		6,74 0,4	0,02
161	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 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	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18		38,3 2,37	0,25 0,02
162	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 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	0,47	381,34	24,78	4,54	0,15	179	12	2		2,29 1,08	0,01
163	ТЕРм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 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	0,278	170,84	158,1			47	44			12,4 3,45	
164	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1х0,75 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 4 Текущие цены	м	1,236	5,39				7					
165	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 4 Текущие цены	м	11,22	34,29				385					
166	Цена поставщика	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 4 Текущие цены	м	73,44	16,56				1216					
167	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 2х24AWG cat 5E <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 4 Текущие цены	м	37,536	8,58				322					
168	ТЕРм08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 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.	4	250,6	35,81	3,44		1002	143	14		3,31 13,24	
169	Цена поставщика	Коробка распаячная о/п 85х85х40 IP54 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 4 Текущие цены	шт	4	40,31				161					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
170	ТЕР11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	100 концов	1,06	183,66	120,92			195		128	10,3		
171	ТЕР08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,28	5205,82	191,52	4,54	0,15	1458	54	1	16,8	4,7	0,01
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.														
Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
172	ТЕР08-02-411-01	Руква металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав d22мм)	100 м	0,6	6823,93	375,45	306,56	3,27	4094	225	184	34,7	20,82	0,22
173	Цена поставщика	Руква металлическая диаметром 22 мм Р3-ЛХ	М	61,8	39,93				2468					
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
174	ТЕР08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого и многожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (Питающий)	100 м	0,6	1116,17	72,93	9,07	0,3	670	44	5	6,74	4,04	0,02
175	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	М	61,2	34,29				2099					
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
Раздел 8. Узел учета. Локрасочные и теплоизоляционные работы.														
176	ТЕР13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно окрашиваемой и преобразователю ржавчины П-11) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1; ТЗ=1,1)	100 м ²	0,010632	345,66	71,56	16,55	0,11	4	1		5,84	0,06	0,01
177	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	-0,0001	19552,05									
Итого по разделу 8 Узел учета. Локрасочные и теплоизоляционные работы.														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
178	ТСЦ.101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акркор-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=6,20; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	0,1	24,87				2					
179	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=6,20; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,010632	691,32	143,12	33,1	0,22	7	2			11,68 0,12	0,02
									283				0,28	

Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.

Раздел 9. Узел учета. Пусконаладочные работы.

180	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 токоприемник	1	22,1	22,1			22	22			1,5 1,5	
181	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-	1 линия	1	5,89	5,89			6	6			0,4 0,4	
182	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	100 точек	0,02	235,68	235,68			5	5			16 0,32	
183	ТЕРп02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 система	1	1447,13	1447,13			1447	1447			85 85	
184	ТЕРп02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 канал	5	141,31	141,31			707	707			8,3 41,5	
									107514				148,03	

Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 10. Узел учета проектные работы															
185	СБЦ9-5-7-4	Длущастадина разработка проектной документации на АСУТП, количество бадов		разработка проектной документации	1	1680,17	1680,17	1680	1680	45679					
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итарам															
В том числе, справочно:															
150860 5730 824 1196 118 301,18 5,99															

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
В том числе, справочно:														
362835 159199 7523 2614 389,2 8,14														
Накладные расходы														
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 55707) (Поз. 180-184)														
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 2591) (Поз. 46, 133, 139)														
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 15683) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 39, 51, 56-62, 64-69, 90, 95-100, 104-105, 107-112, 140, 144, 163, 170)														
76% = 99%*0,9*0,85 ФОТ (от 111) (Поз. 176-179)														
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 25606) (Поз. 141-143, 146-162, 164-169, 171-175)														
96% = 113%*0,85 ФОТ (от 3877) (Поз. 48-50, 87-89, 136-138)														
108% = 141%*0,9*0,85 ФОТ (от 9525) (Поз. 3-5, 8-10, 27, 40-45, 47, 53-55, 73-80, 82-86, 92-94, 103, 116-132, 134-135)														
102, 113-115, 176-179)														
ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 27, 40-45, 47, 25-26, 37-38, 53-54, 73-80, 82-86, 70-72, 92-93, 103, 116-132, 134-135, 101-														
МД35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 172, 174)														
124 73 51 1 6,712 0,038														
МД35 п.1.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне (с учетом письма Госстроя № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 180-184)														
328 328 19,308														
реконструкции, расширение, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ помещений (станков, установок, аппаратов, эксгавационного и лабораторного оборудования, ортехники, мебели и т.п.)														
МД40 т.2 п.2. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по														
36, 39, 51, 56-62, 64-69, 90, 95-100, 104-105, 107-112, 140, 144, 163, 170, 142-143, 146-147, 150, 152-155, 157, 159-162, 168, 171-172, 174)														
работ действующего технологического оборудования (станков, установок, крапов и т.п.) или зароможающих предметов (лабораторное оборудование и т.п.)														
МД35 п.1.2 п.2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, крапов и т.п.) или зароможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.)														
39,655 2,0755														
МД35 п.1.2 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, крапов и т.п.) или зароможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.)														
38 4 3,855														
МД35 п.1.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, крапов и т.п.) или зароможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.)														
40-45, 47, 25-26, 37-38, 53-54, 73-80, 82-86, 70-72, 92-93, 103, 116-132, 134-135, 101-102, 113-115, 176-179)														
169 130 41 11,711 0,021														
производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, крапов и т.п.) или зароможающих предметов (лабораторное оборудование и т.п.)														
МД35 п.1.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне														
150860 5730 824 1196 118 301,18 5,99														
В том числе, справочно:														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итарам														
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									3701					
									48806					
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:										17826				
									1036					
									9391					
									13315					
									53					
									5334					
									1851					
Итого по акту:										95202			51,53	
Итого по разделу 1 Система Т1,Т2 Узел учета ТЭ.										38068			19,64	0,04
Итого по разделу 2 Система Т3. Узел учета ГВС.										62176			40,3	0,06
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.										1648			3,48	
Итого по разделу 4 Демонтажные работы										100478			85,67	7,81
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.										40055			33,73	0,22
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.										8654			6,54	0,01
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.										283			0,28	
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.										107514			148,03	
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.										45679				
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы										499757			389,2	8,14
Итого														
В том числе:										92588				
Материалы										7523				
Машины и механизмы										161813				
ФОТ										103525				
Оборудование										88116				
Накладные расходы										48806				
Сметная прибыль										499757			389,2	8,14
ВСЕГО по акту										89956,26				
НДС										589713,26				
ВСЕГО по акту с НДС														

Принял:

Директор МУП "КОС"

Главный инженер МУП "КОС"

Зам. главного инженера МУП "КОС"

Главный бухгалтер МУП "КОС"

Зам. директора по экономике МУП "КОС"

Главный энергетик МУП "КОС"

Начальник цеха автоматизированных систем

Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

Е.Н. Борисевич

И.В. Леготин

Е.М. Фурман

Н.Н. Калинина

Н.Б. Третьякова

В.В. Дацюк

П.М. Полевик

Н.И. Сергеева

Н.А. Романенко

Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор

А.В. Белов

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

