

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"
 53 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"
 Стройка -
 Объект -

МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Космонавтов, д.43 (подъезд №1)

Инвентарный № ОАТЧ по АУТВР в МКД МО г. Норильск
р-н Талнах ул. Космонавтов д.43 *БЖ*

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

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 - 801

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):

426 572,00 руб. без НДС в т.ч. по акту **426 572,00** руб. без НДС
503 354,96 руб. с НДС в т.ч. по акту **503 354,96** 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.3/п	Эк.Маш.		3/пМех.	Осн.3/п			Эк.Маш.	3/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 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6%; МАТ=6%.</i>	шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	3,09
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0м3/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 стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1	соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		0,96	
	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	-2	шт.	77,07				-154					
	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду- 50мм Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду- 50мм Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2%, МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. ЗМ=6%; МАТ=6%; (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2%, МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. ЗМ=6%; МАТ=6%; (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%;	комплект	1	1740,73				1741					
	ТЕР11-02-022-	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б)	1	шт.	68,56	31,09	22,72	69	31	23			3,09	
	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с ВП, 1,2-180,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. ЗМ=6%; МАТ=6%; Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИП'а, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2%, МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2%, МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. ЗМ=6%; МАТ=6%; (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%;	комплект	1	1740,73				1741					
	Цена поставщика	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1	соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		0,96	
	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	-2	шт.	77,07				-154					
	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду- 50мм Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду- 50мм Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2%, МАТ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. ЗМ=6%; МАТ=6%; (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%;	комплект	1	1740,73				1741					
	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1	соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		0,96	

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 (термомреобразователи сопротивления)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ОЗТ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	65,4	1,31
12	ТСЦ-101-1703		Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ОЗТ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78							
13	ТСЦ-108-0081		Бобышки скошенные	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ОЗТ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63							
14	ТСЦ-301-3240		Колпачки-заглушки 1"	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ОЗТ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74							
15	ТСЦ-507-2630		Пробки П-М27х2	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ОЗТ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01							
16	ТЕРМ11-02-001-	01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ОЗТ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74		28	23		1,03	2,06
17	ТСЦ-509-2160		Прокладки паронитовые	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ОЗТ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82							
18	Цена	0	Комплект термомреобразователей КТСП-НСХ Р1100 Л80, кл. В с гильзой и бобышкой (МД35 п. 4.60 Транспортные расходы ОЗТ=6%; МД35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы ОЗТ=1,2%; МД35 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки - для оборудования ПЗ=1,2% (ОЗТ=1,2%; МД35 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки - для электроснабжения, КИП, инструмента ПЗ=1,015) (ОЗТ=1,015; МД35 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки - для электроснабжения, КИП, инструмента ПЗ=1,015) (ОЗТ=1,015; МАТ=1,015); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ОЗТ=22,15; МАТ=4,37	комплект	1	1938,08				1938				
19	ТЕРМ12-10-001-	01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ОЗТ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	65,4	1,31

датчик избыточного давления:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	-3	28,28						-85			
40	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметр 15 мм	шт.	1	29,42						29			
41	ТСЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметр 20 мм	шт.	2	46,24						92			
Трубопроводы, запорная арматура														
Трубопроводы														
42	ТЕР16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметр 80 мм	трубопровода	0,004	13562,43	895,59	498,67	5,5	54	4	2		79,75	0,37
43	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметр 80 мм	м	-0,4	116,8						-47			
44	ТСЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм// 89х4,5-57х3,5	шт.	4	36,84						147			
45	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	0,1	243,93						24			
46	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметр 50 мм	100 м	0,0085	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	2		60,83	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; МАТ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,85	97,65					-83				
48	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; МАТ=22,15; МАТ=4,37	м	0,85	136,2				116					
49	ТЕРР65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; МАТ=22,15; МАТ=4,37	1000 м3 объема здания	7,2365	3,6	3,6			26	26			0,41	2,97
50	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов водоснабжения диаметром до 100 мм систем отопления, водопровода и горячего ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; МАТ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,004	329,84	67,08	44,91		1	1			0,02	5,01
51	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; МАТ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,0085	171,78	67,08	44,91		1	1			0,04	5,01
52	ТЕРР65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм гарантированного имитатора(Монтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; МАТ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7		308	6,16
53	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдавками шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; МАТ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08				-700					
54	Цена поставщика	Гарантирный имитатор для МФ, фланцевый, ДУ-50мм МДС35 п.4.60 Транспорзные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%; МДС35 п.4.64. Заготовительные-кладские расходы: Материалы ПЗ=2% (ОЗТ=2%; ЗМ=2% к расх.; ЗМ=2%); МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; МАТ=22,15; МАТ=4,37	шт	2	1686,67				3373					
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета Т3														
									80052				41,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 2. Система ТЗ,Т4 Узел учета ГВС.														
Приборы и оборудование														
55	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) <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>	1 шт.	2	20,69	10,36			41	21			1,03 2,06	
56	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, 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	2	15265,12				30530					
57	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 25мм <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>	1 соединение	2	201,76	10,94	6,83		404	22	14		0,96 1,92	
58	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм <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.	-4	77,07				-308					
59	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-25мм ППБ.305651.003-03 <i>(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</i>	комплект	2	1005,52				2011					
термопреобразователь														
60	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) <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>	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31	
61	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) <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>	кг	-0,06	26,78				-2					

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2		17,63				-35					
63	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2		4,74				-9					
64	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2		10,01				-20					
65	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
66	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084		48,82				-4					
67	Цена	Комплект термомообразователь ТСЦ-НСХ Р1100 L60, кг. В с гильзой и бобышкой	комплект	1		1938,08					1938				
Трубопроводы, запорная арматура															
бросные края															
68	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под края шаровые Ду-15мм)	100 шт.	0,05		4792,02	723,98	594,46		240	36	30		65,4	3,27
69	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	-0,15		26,78				-4					
70	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-5		17,63				-88					
71	ТСЦ-302-1236	Стены стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм	шт.	5		12,37				62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	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.	-5	4,74				-24					
73	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.	-5	10,01				-50					
74	ТЕР24-01-033-01	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.	5	38,21	8,77			191	44			0,84 4,2	
75	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 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.	-5	28,28				-141					
76	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.	5	29,42				147					
Кран шаровый под приварку														
77	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм // кран шаровый приварной 25мм 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	152,92	15,35	5,85		153	15	6		1,47 1,47	
78	ТСЦ-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				-5					
79	ТСЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 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	31849,77				-35					
80	ТСЦ-507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), 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.	-2	44,7				-89					
81	ТСЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 BALLMAX 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм // затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду50мм	1 шт.	219,26	15,35	7,92	219	15	8				1,47	1,47
83	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				
84	ТСП-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							
85	ТСП-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	1	941,94		942							
86	ТЕР16-05-001-02	Демонтаж, установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм // кран шаровый для дальнейшего монтажа	1 шт.	9,31	6,14	3,17	9	6	3				0,59	0,59
87	ТЕР16-02-007-01	Демонтаж, установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 2фланца для дальнейшего монтажа (МДЗ6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, вентилей), канализации, водостоков, отопления, азотопровода, канализации, водостоков, отопления)	1 соединение	7,11	4,38	2,73	7	4	3				0,38	0,38

Трубопроводы, запорная арматура

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм// кран шаровый б/у, фланцы б/у 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	
89	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 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					
врезка Ду32 в Ду80														
90	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения 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	1 врезка	1	156,68	50,84	8,87		157	51	9		4,46 4,46	
91	ТСЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	-0,4	63,71				-25					
92	ТСЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), 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	68,03				-68					
врезка Ду50 в Ду80														
93	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм// без установка з/а 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 врезка	1	590,96	71,18	12,26	0,15	591	71	12		6,43 6,43	0,01 0,01
94	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	-0,4	136,2				-54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
103	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб 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	100 м трубопровода	0,02043	10937,16	683,12	289,92	2,82	223	14	6		60,83 1,24	0,19
104	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения 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	м	-2,043	97,65				-199					
105	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 // 57х3,5-32х3,0 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.	3	25,12				75					
106	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм // 90-57х3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	6	25,4				152					
107	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	1,2	136,2				163					
108	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 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	100 м трубопровода	0,005	329,84	67,08	44,91		2				5,01 0,03	
109	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 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	100 м трубопровода	0,02043	171,78	67,08	44,91		4	1	1		5,01 0,1	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
110	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм // установка и снятие габаритного иммитатора Демонтаж-Монтаж 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	100 шт.	0,02	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7		308 6,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель) 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.	6	7,44	5,93			45	36			0,52 3,12	
120	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-02 485-БП (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	18488,01				18488					
121	ТЕРм08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 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 ввод	5	43,45	11,14			217	56			1,03 5,15	
122	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 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.	-5	7,24				-36					
123	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-25 IP54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	4	32,19				129					
124	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-29 IP54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	1	59,34				59					
125	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф 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.	2	13,49	12,77			27	26			1,12 2,24	
126	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 6А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	2	201,57				403					
127	ТЕРм08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали 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 т	0,00089	33088,92	1118,07	1254,6	31,35	29	1	1		101 0,09	2,11
128	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 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	0,01	4052,39	449,03	1604,09	410,14	41	4	16	4	41,5 0,42	27,6 0,28
129	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 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	1,03	102,3				105					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
130	ТЕРМ08-02-411-	01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм)	100 м	0,03	6823,93	375,45	306,56	3,27	205	11	9	34,7	0,22
131	цена	поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм Р3-Ц-Х	м	3,09	39,93				123			1,04	0,01
132	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)	100 м	0,3	4104,85	257,52	769,47	236,42	1231	77	231	23,8	15,91
133	цена	поставщика	ПВХ гофро-труба с зондом диаметром 16 мм	м	30,9	6,63				205				
134	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)	100 м	0,3	1098,2	60,7	4,54	0,15	329	18	1	5,61	0,01
135	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 ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ)	100 м	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1	6,74	0,02
136	ТЕРМ08-02-405-	01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ)	100 м	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18	38,3	0,25
137	ТЕРМ08-02-412-	09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,4	381,34	24,78	4,54	0,15	153	10	2	2,29	0,01
138	ТЕРМ11-06-002-	02	Электрические проводки в щитах и пультях	100 м	0,278	170,84	158,1				47	44	12,4	3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
139	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1x0,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236	5,39				7					
140	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3x1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	11,22	34,29				385					
141	Цена поставщика	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	66,3	16,56				1098					
142	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 2x24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	33,456	8,58				287					
143	ТЕРм08-03-545-01	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.	4	250,6	35,81	3,44		1002	143	14		3,31 13,24	
144	Цена поставщика	Коробка распаечная о/п 85x85x40 IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	4	40,31				161					
145	ТЕРм11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием 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 концов	1,1	183,66	120,92			202	133			10,3 11,33	
146	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	0,28	5205,82	191,52	4,54	0,15	1458	54	1		16,8 4,7	0,01
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы.									100572				84,42	6,95
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
147	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	0,1	6823,93	375,45	306,56	3,27	682	38	31		34,7 3,47	0,22 0,02
148	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	10,3	39,93				411					
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									6661				5,62	0,04
Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
149	ТЕРМ08-02-412-	02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (питающий)	100 м	0,1	1116,17	72,93	9,07	0,3	112	7	1	6,74	0,02
150	Цена поставка	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	М	10,2	34,29					350			1,08	
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
Раздел 7. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.														
151	ТЕР13-03-002-04		Органтовка металлических поверхностей за окрашиваемо и поверхности	100 м2	0,007181	345,66	71,56	16,55	0,11	2	1		5,84	0,01
<p>Один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно к ржавчине П-1Т) преобразовать ржавчины П-1Т) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1; ТЗ=1,1; индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37</p>														
152	ТСЦ-113-0021		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	-0,0001	19552,05				-2				
<p>Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37</p>														
153	ТСЦ-101-4164		Грунт водо-дисперсионный по ржавчине "Аркоор-1" (Применительно преобразовать ржавчины П-1Т)	кг	0,1	24,87				2				
<p>Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37</p>														
154	ТЕР13-03-002-04		Органтовка металлических поверхностей за окрашиваемо и поверхности	100 м2	0,007181	691,32	143,12	33,1	0,22	5	1		11,68	0,02
<p>Один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1; ТЗ=1,1; индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37</p>														
Итого по разделу 7 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.														
Раздел 8. Узел учета. Пусконаладочные работы.														
155	ТЕРн01-11-013-	01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	Токорезник	1						22	22	1,5	1,5
<p>Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуска-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗТ=22,15</p>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
156	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 пусконаладочных работ	1 линия	1	5,89	5,89			6	6			0,4 0,4	
157	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	
158	ТЕРп02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 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	
159	ТЕРп02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс) 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	
Итого по разделу 8 Узел учета. Пусконаладочные работы.									107514				148,03	
Раздел 9. Узел учета проектные работы														
160	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО (Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСТП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЭМ=0,137 к расх.; ЗПМ=0,137; МАТ=0,137 к расх.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочника базовых цен на проектные работы на 4 квартал 2012 г. ОЗП=27,19	разработка проектной документации и	1	1680,17	1680,17			1680	1680				
Итого по разделу 9 Узел учета проектные работы									45679					
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									130693	5362	577	76	266,26	5,18
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									131821	6257	810	102	337,36	7
В том числе, справочно:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого по разделу 7 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.										170				0,18	
Итого по разделу 8 Узел учета. Пусконаладочные работы.										107514				148,03	
Итого по разделу 9 Узел учета проектные работы										45679					
Итого										426572				337,36	7
В том числе:															
Материалы										58130					
Машины и механизмы										5095					
ФОТ										149318					
Оборудование										96784					
Накладные расходы										77035					
Сметная прибыль										42469					
ВСЕГО по акту										426572				337,36	7
НДС										76782,96					
ВСЕГО по акту с НДС										503354,96					

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" _____

Ю.А. Романченко

Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор _____

А.В. Белов



РАСЦЕНКИ ПРОБЕРЕНЫ
СБ ПТО МУП "КОС"

ТИМОШЕНКО Т.А.