

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

1) 9

МО город Норильск р-н Талнах. Многоэтажный жилой дом по адресу ул. Бауманская, д.26 (подъезд №1)

*Инвентарный №00017 Установка в зд. № 26 в Норильске
Р-н Норильск ул. Бауманская д.26*

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код

0322005

Инвентарный №	00017
Наименование	Установка в зд. № 26 в Норильске
Место установки	Р-н Норильск ул. Бауманская д.26
Вид операции	

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

4 КТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 757

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):

292 686,00 руб. без НДС	292 686,00 руб. без НДС
<u>345 369,48</u> руб. с НДС	<u>345 369,48</u> руб. с НДС

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоймость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./Всего)	Т/з осн.раб. (на ед./Всего)		
					Всего	В том числе	Всего	Оsn.3/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														
1	TERM11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, установленные на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	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-5,2-1Б-50, кп.Б) (МАДС35 п 4-50 Транспортные расходы 73=6% (ОЭП=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%);	шт	1	17714,95					17715				
Приборы и оборудование														
1	TERM11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, установленные на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм Индекс К Позиции(правочно): 1.4 Общекомпьютерное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 1 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,20; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт	1	17714,95					17715				
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0м3/ч (МФ-5,2-1Б-50, кп.Б) (МАДС35 п 4-50 Транспортные расходы 73=6% (ОЭП=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%);	шт	1	17714,95					17715				
Оборудование														
1	TERM11-02-022-04	Заслонка-клапаны ГМ/С35 п 4-54 Заслонка-клапаны ГМ/С35 п 4-58 Стоимость тары и упаковки - для электробордюрования, Киппа, инструмента 73=1,015 (ОЭП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)	шт	1	17714,95					17715				
Индекс К Позиции(правочно):														
4	Текущие цены													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм Индекс К ПОЗИЦИИ(справочное): 1 4 Общестроительное строительство текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЗА=6,22 ЗПМ=22,15 МА=7,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6 83		202	11	7		0,96 0,96	
4	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС-3ст2, ВС-3ст3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм Индекс К ПОЗИЦИИ(справочное): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЗА=6,22 ЗПМ=22,15 МА=7,37	шт.	-2	77,07								-154	
5	Цена поставки	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50ММ (МДС5 п.4.60 Транспортировные расходы Г73=6% (ОЭП=6%; ЭМ=6%; МА=6%); МДС35 п.4.64 Закупочетельно-складские расходы материя Г73=2% (ОЭП=2%; ЭМ=2%; МА=2%)) Индекс К ПОЗИЦИИ(справочное): 4 Текущие цены	комплект	1	1740,73									
6	ТЕР11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях. Диаметр установочного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б) Индекс К ПОЗИЦИИ(справочное): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЗА=6,22 ЗПМ=22,15 МА=7,37	1 шт.	1	68,56	31,09	22,72			69	31	23	3,09 3,09	
7	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БПЛ 0,5-75,0М3/к (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б) (МДС5 п.4.60 Транспортировные расходы Г73=6% (ОЭП=6%; ЭМ=6%; МА=6%); МДС35 п.4.64 Закупочетельно-складские расходы оборудования Г73=1,2% (ОЭП=1,2%; МА=1,2%); МДС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электроприводования, КИ ГДА, инструменты Г73=1,015 (ОЭП=1,015, ЭМ=1,015, МА=1,015)) Индекс К ПОЗИЦИИ(справочное): 4 Текущие цены	шт	1	18553,34									
8	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм Индекс К ПОЗИЦИИ(справочное): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЗА=6,22 ЗПМ=22,15 МА=7,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6 83		202	11	7		0,96 0,96	
9	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС-3ст2, ВС-3ст3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм Индекс К ПОЗИЦИИ(справочное): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15;	шт.	-2	77,07								-154	
10	Цена поставки	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50ММ (МДС5 п.4.60 Транспортировные расходы Г73=6% (ОЭП=6%; ЭМ=6%; МА=6%); МДС35 п.4.64 Закупочетельно-складские расходы материя Г73=2% (ОЭП=2%; ЭМ=2%; МА=2%)) Индекс К ПОЗИЦИИ(справочное): 4 Текущие цены	комплект	1	1740,73									

комплект термообразователей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	TERM12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления)	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46			96	14	12		
12	TСЦ-101-1703	Индекс К ПОЗИЦИИ(справочник): 1.4 Общетрасное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6,29; ЗМ=22,15; МАТ=4,37. Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06	26,78					-2				
13	TСЦ-108-0081	Индекс К ПОЗИЦИИ(справочник): 1.4 Общетрасное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6,29; ЗМ=22,15; МАТ=4,37. Бобышки скобечные	шт.	-2	17,63					-35				
14	TСЦ-301-3240	Индекс К ПОЗИЦИИ(справочник): 1.4 Общетрасное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6,29; ЗМ=22,15; МАТ=4,37. Колпачки-запусушки 1"	шт.	-2	4,74					-9				
15	TСЦ-507-2630	Индекс К ПОЗИЦИИ(справочник): 1.4 Общетрасное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6,29; ЗМ=22,15; МАТ=4,37. Пробки Г-М27Х2	шт.	-2	10,01					-20				
16	TERM11-02-001-01	Индекс К ПОЗИЦИИ(справочник): 1.4 Общетрасное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6,29; ЗМ=22,15; МАТ=4,37. Прибор, устанавливаемый на разъемных соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74				28	23		1,03 2,06	
17	TСЦ-509-2160	Индекс К ПОЗИЦИИ(справочник): 1.4 Общетрасное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6,29; ЗМ=22,15; МАТ=4,37. Прокладки паронитовые	кг	-0,084	48,82					-4				
18	Цена поставщика О	Комплект термопреобразователей КТСП1-НСХ Р1100 L80, кп. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п. 4.60 Транспортные расходы 73-65% (ОЭП)=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование Г3-1,2% (ОЭП)=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки - для электробородавника, килограммов, кг/ГА, инструмента Г3=1,015 (ОЭП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); Индекс К ПОЗИЦИИ(справочник): 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08					1938				
Листик избыточного давления:														
19	TERM12-10-001-01	Индекс К ПОЗИЦИИ(справочник): 1.4 Общетрасное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6,29; ЗМ=22,15; МАТ=4,37. 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	TСЦ-101-1703	Индекс К ПОЗИЦИИ(справочник): 1.4 Общетрасное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6,29; ЗМ=22,15; МАТ=4,37. Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06	26,78					-2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	-0	11	12	13	14	15
21	TСЦ-108-0081	Бобины скрученные Индекс К Позиции(Исправочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=29; ЭТМ=22,15; МАТ=37	шт.	-2	17,63				-35					
22	TСЦ-302-1236	Стойны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм Индекс К Позиции(Исправочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=29; ЭТМ=22,15; МАТ=37	шт.	2	12,57				25					
23	TСЦ-301-3240	Колпачки-затяжушки 1" Индекс К Позиции(Исправочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=29; ЭТМ=22,15; МАТ=37	шт.	-2	4,74				-9					
24	TСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2 Индекс К Позиции(Исправочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=29; ЭТМ=22,15; МАТ=37	шт.	-2	10,01				-20					
БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ														
25	ТЕР24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм Индекс К Позиции(Исправочно): 14 Общественное строительство текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=29; ЭТМ=22,15; МАТ=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(Исправочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=29; ЭТМ=22,15; МАТ=37	шт.	-2	28,28				-57					
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм Индекс К Позиции(Исправочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=29; ЭТМ=22,15; МАТ=37	шт.	2	29,42				59					
28	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор устанавливаемый на резьбовых соединениях. Масса до 1,5 кг Индекс К Позиции(Исправочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=29; ЭТМ=22,15; МАТ=37	1 шт.	2	14,22	11,74			28	23			1,03	2,06
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые Индекс К Позиции(Исправочно): 14 Общественное строительство текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=29; ЭТМ=22,15; МАТ=37	кг	-0,084	48,32				-4					
30	Цена о поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20mA, 1,6 МПа, M20-1,5 "Корунд-ДИ-001", (МДС35-1-4-60-Транспортировка расходы 13=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35-1-4-64-Задерживатель для датчиков расходы. Оборудование ТД=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%; МДС35-1-4-58-Стоимость тары и упаковки - общий электроподогревания, КПГИА, инструменты ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) Индекс К Позиции(Исправочно): 4 Текущие цены	шт	2	3810,34				7622					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
сбросные краны														
31	TERM12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа // под краны шаровые Ду-15ММ индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02 2/100	4792,12	723,98	594,46	96	14	12				65,4 1,31
32	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М2/Х2 индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10 С1			-20						
33	ТСЦ-301-3240	Колпачки-затяжки 1" индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74			-9						
34	ТСЦ-108-0081	Бобышки скосленные индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63			-35						
35	ТСЦ-302-1236	Сгony стальныe с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37			25						
36	ТСЦ-101-1703	Произадим резиновые (пластина техническая прессованная) индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,73			-2						
37	TERP24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	38,2	8,77		76	18				0,84 1,68	
38	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч 8п для водь давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	28,2			-57						
39	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	29,4			59						
трубопроводы, запорная арматура														
40	TER16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм индекс К позиции(справочно); 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОзГп=22,15; ЭМ=6,29- ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	246,0	16,64	10,18	246	17	10			1,46 1,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-0,0008	31424 22				-25					
42	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0016 0,0008 ²	31424 22				50					
43	ТСЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС-3сп2, ВС-3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	-2	92.02				-184					
44	ТСЦ-507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС-3сп2, ВС-3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2	110.58				221					
45	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-0,001	5000,27				-5					
46	ТСЦ-509-0967	Индекс К ПОЗИЦИИ(правочно); 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22,15; Индекс К ПОЗИЦИИ(правочно); 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22,15;	1000 шт.	0,002 0,0012	5000,27				10					
47	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	0,5	201,76	10,94	6,83		101	5	3	0,96 0,48		
48	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-0,0004	31424,22				-13					
49	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008 0,0004	31424,22				25					
50	507-0983	Стяжки стальные плоские приварные из стали ВС-3сп2, ВС-3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	-1	77,07				-77					
		Индекс К ПОЗИЦИИ(правочно); 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 037=22,15;												
		304=6,29-37М=22,15/МА=4,37												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
51	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС-3сп2, ВС-3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепротяжное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22; 15; зат. №6-29-ЭПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.	1	89,82										
52	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепротяжное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22; 15; зат. №6-29-ЭПМ=22.15. МАТ=4.37	1000 шт.	-0,0005	2573,05										
53	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепротяжное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22; 15; зат. №6-29-ЭПМ=22.15. МАТ=4.37	1000 шт.	0,001 2*0,0005	2573,05										
54	ТЕР16-05-001-03	Демонтаж.Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм // кран шаровый Ду50ММ для дальнейшего монтажа (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровод, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0; 4; ЭПМ=0.4 к расх.; ЭПМ=0.4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0.4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепротяжное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22; 15; зат. №6-29-ЭПМ=22.15. МАТ=4.37	1 шт.	1	17,78	12,15	5,63	0,12	18	12	6		1,16	0,01	
55	ТЕР16-05-001-02	Демонтаж.Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм // кран шаровый Ду50ММ для дальнейшего монтажа (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровод, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0; 4; ЭПМ=0.4 к расх.; ЭПМ=0.4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0.4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепротяжное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22; 15; зат. №6-29-ЭПМ=22.15. МАТ=4.37	1	9,31	6,14	3,17									
56	ТЕР16-02-007-01	Демонтаж.Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0; 4; ЭПМ=0, 4 к расх.; ЭПМ=0; 4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0.4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепротяжное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22; 15; зат. №6-29-ЭПМ=22.15. МАТ=4.37	1 соединение	0,5	7,11	4,38	2,73								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	TER16-02-007-02	Демонтаж.Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 ММ (МДС-б п. 3. 3. 1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, водопровода канализации, водостоков, отопления, вентиляции) О37=0,4, ЭМ=0,4 к раск., 31М=0,4, МАТ=0 к раск.; Т3=0,4; Т3М=0,4)	1 соединение	2	1073	6,66	4,07	21	13	8	13	1,16	0,58	1,16
58	TER16-05-01-03	Установка вентиля, задвижек, затворов, кранов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм/ кран шаровый Ду65 бу ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стражечко): 1.4 Общестроительное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года О37=22.15; ЭМ=29. ЭМ=22.15. МАТ=37	1 шт.	1	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14	2,91	0,02	2,91
59	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 Мпа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стражечко): 1.4 Общестроительное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года О37=22.15; ЭМ=29. ЭМ=22.15. МАТ=37	шт.	-2	127,62			-255						
60	TER16-05-01-02	Установка вентиляй, задвижек, затворов, кранов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стражечко): 1.4 Общестроительное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года О37=22.15; ЭМ=29. ЭМ=22.15. МАТ=37	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92	219	15	8	1,47	1,47	1,47	1,47
61	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 Мпа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стражечко): 1.4 Общестроительное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года О37=22.15; ЭМ=29. ЭМ=22.15. МАТ=4,37	шт.	-2	77,07			-154						
62	TER16-07-03-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм/ Дубб без установки За ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стражечко): 1.4 Общестроительное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года О37=22.15; ЭМ=29. ЭМ=22.15. МАТ=37	1 врезка	1	907,82	82,58	22,15	0,3	908	83	22	7,46	0,02	7,46
63	ТСЦ-103-0987	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марк 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стражечко): 1.4 Общестроительное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года О37=22.15; ЭМ=29. ЭМ=22.15. МАТ=4,37	м	-0,4	198,81			-80						

врезка Ду65 в Дубб

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм/ Дубб без установки За ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стражечко): 1.4 Общестроительное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года О37=22.15;

Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марк 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(стражечко): 1.4 Общестроительное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года О37=22.15;

врезка Ду65 в Дубб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
64	ТСЦ-302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30чбр диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=29..ЭПМ=22.15; МАТ=4..37	шт.	-1	553,-3						-553				
65	ТЕР16-05-001-03	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=29..ЭПМ=22.15; МАТ=4..37	1 шт.	-1	379,77	30,38	14,07	0,3	-380	-30	-14	2,91	0,02	-0,02	
66	ТЕР16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6..29..ЭПМ=22.15; МАТ=4..37	1 соединение	0,5	246,03	16,64	10,18		123	8	5	1,46	0,73		
67	ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6..29..ЭПМ=22.15; МАТ=4..37	1 врезка	2	140,93	50,84	8,87			282	102	18	4,46	8,92	
68	ТСЦ-103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой цинкованные обыкновенные, Диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6..29..ЭПМ=22.15; МАТ=4..37	м	-0,8	50,19					-40					
69	ТСЦ-302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧГР для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6..29..ЭПМ=22.15; МАТ=4..37	шт.	-2	57,65					-115					
70	ТЕРрб65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб из зданий и сооружений на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6..29..ЭПМ=22.15; МАТ=4..37	100 м	0,03 з/100	762,14	640,59	59,84			23	19	2	65,3	1,96	
71	ТЕР16-02-004-02	Проходка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМ=6..29..ЭПМ=22.15; МАТ=4..37	100 м	0,03962 (с 153+4+0,075+ з)/100	12233,21	809,12	353,46	3,42	485	32	14	72,05	0,23	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм Индекс КПЗМЦИИ(стразочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМб=29 ЗМ=22,15 МАГ=37	м	-3,962	107,5									
73	ТСЦ-507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм Индекс КПЗМЦИИ(стразочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМб=29 ЗМ=22,15 МАГ=37	шт.	4	33,78									135
74	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 мм Индекс КПЗМЦИИ(стразочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМб=29 ЗМ=22,15 МАГ=37	шт.	5	33,06									165
75	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм Индекс КПЗМЦИИ(стразочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМб=29 ЗМ=22,15 МАГ=37	м	3	173,7									521
76	ТЕР16-02-004-01	Протладка трубопроволов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм Индекс КПЗМЦИИ(стразочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМб=29 ЗМ=22,15 МАГ=37	трубопровода	0,0085 0,85 / 100	10937,16	683,12	235,92	2,82	93	6	2	60,83 0,52	0,19	
77	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм Индекс КПЗМЦИИ(стразочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМб=29 ЗМ=22,15 МАГ=37	м	-0,85	97,65									-83
78	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 КПЗМЦИИ(стразочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМб=29 ЗМ=22,15 МАГ=37	м	0,85	136,2									116
79	ТЕРp65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы Индекс КПЗМЦИИ(стразочно): 14 Общественное строительство Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМб=29 ЗМ=22,15 МАГ=37	1000 м ³ объема здания	14444,21/1000	7,222	3,6	3,6							0,41 2,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	TERP16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,03962	329,84	67,08	44,91			13	3	2		
		Индекс КПОЗЦИИ(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМЕ=6-29; ЗПМ=22,15; МАТ=4-37.											5,01 0,2	
Установка и демонтаж газориттажного имитатора														
82	TERP r65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применим для установки и снятие габаритного иммитатора.Демонтаж-Монтаж)	100 шт.	0,02 2/100	42390,71	3215,52	330,5			848	64	7		308 6,16
		Индекс КПОЗЦИИ(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМЕ=6-29; ЗПМ=22,15; МАТ=4-37.												
83	TСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штифндцем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	-2	350,08					-700				
		Индекс КПОЗЦИИ(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМЕ=6-29; ЗПМ=22,15; МАТ=4-37.												
84	Цена постачника	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм (МДС35 п.4.60 Транспортировные расходы П3=6% /ОЭП=6%, ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64 Заготовительно-сборочные расходы. Материалы П3=2% /ОЭП=2%; ЭМ=2% к расх., ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; Т3=2%; ТЗМ=2%); Индекс КПОЗЦИИ(справочно): 4. Гасящие штанги	шт	2	1686,67					3373				
		Индекс КПОЗЦИИ(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМЕ=6-29; ЗПМ=22,15; МАТ=4-37.												
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ														
Раздел 2. Узел учета. Электротехнические работы.														
85	TERM11-06-001-01	Щиты и пульты, масса до 50 кг	1 шт.	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1	5,15 5,15	0,04 0,04
		Индекс КПОЗЦИИ(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМЕ=6-29; ЗПМ=22,15; МАТ=4-37.												
86	Цена постачника	Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЦМП-1-3-0 IP54 с монтажной платой	шт	1	4676,25					4676				
		Индекс КПОЗЦИИ(справочно): 4. Гасящие штанги												
87	TERM08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,008 0,4/2100	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3		10,7 0,09	3,61 0,03
		Индекс КПОЗЦИИ(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМЕ=6-29; ЗПМ=22,15; МАТ=4-37.												
88	TСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка)	м	0,8 0,4*2	71,04						57			
		Индекс КПОЗЦИИ(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; ЭМЕ=6-29; ЗПМ=22,15; МАТ=4-37.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	TERM11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Блоки питания + Тепловычищители)	1 шт.	3 2+1	7,44	5,93			22	18			0,52 1,56	
90	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-01 (ИДС-3 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки - от индекса к позиции(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в 485-Б1 (ИДС-3 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки - от индекса к позиции(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в 4.58 Стоимость тары и упаковки - от индекса к позиции(правочно): 037=1,015, ЭМ=1,015, МАТ=1,015) Индекс к позиции(правочно): 4 Технико-цены)	шт	1	15983,74				15384					
91	TERM08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр метапорукава до 27 мм	1 ВВОД	3 2+1	43,45	11,14		130	33			1,03 3,09		
92	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГ-С-50	шт.	-3	7,24			-22						
93	цена поставщика	Сальники ввертные (РГ-29 Р54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15, ЭМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37 4 Технико-цены)	шт.	2	32,19			64						
94	цена поставщика	Сальники ввертные (РГ-29 Р54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15, ЭМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37 4 Технико-цены)	шт.	1	59,34			59						
95	TERM08-03-575-01	Прибор для аппарата // установка ВА в шкаф ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15, ЭМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37 4 Технико-цены)	1 шт.	2	13,49	12,77		27	26			1,12 2,24		
96	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 6А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15, ЭМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37 4 Технико-цены)	шт.	2	201,57			403						
97	TERM08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15, ЭМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37 4 Технико-цены)	1 т	0,00089 0,89/1,000	33088,92	1118,07	1254,6	31,35	29	1	1	101 0,09	2,11	
98	TERM08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15, ЭМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37 (Применительно 38Х3,0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15, ЭМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37 4 Технико-цены)	100 м	0,01 1/100	4052,39	449,03	1604,09	410,14	41	4	16	4 41,5 0,42	27,6 0,28	
99	TСЦ-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(правочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15, ЭМ=6,29 ЗПМ=22,15 МАТ=4,37 4 Технико-цены)	м	1,03 1,1,03	102,3				105					

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	TERM08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (труба с зондом д.16) Индекс К Позиции(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; затем 20- ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	100 м	0,19 (19/100)	4104,85 257,52	769,47 236,42	780	49	146	45	23,8 4,52	15,91 3,02			
101	цена поставщика														
102	TERM08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (витая пара) Индекс К Позиции(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; затем 20- ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	100 м	0,19	1098,2	60,7	4,54	0,15	209	12	1	5,61 1,07	0,01		
103	TERM08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² (плиточный ВВГ от ша до подполья + от подполья до БРУ) Индекс К Позиции(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; затем 20- ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	100 м	0,1 (7-9/100)	1116,17	72,93	9,07	0,3	112	7	1	6,74 0,67	0,02		
104	TERM08-02-405-01	Провод по установлененным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) Индекс К Позиции(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; затем 20- ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	100 м	0,032 (1,2+2)/100	2353,1	414,41	293,18	3,72	75	13	9	38,3 1,23	0,25 0,01		
105	TERM08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² Индекс К Позиции(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; затем 20- ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	100 м	0,36	381,34	24,78	4,54	0,15	137	9	2	2,29 0,82	0,01		
106	TERM11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных Индекс К Позиции(справочно): 1.4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; затем 20- ЗПМ=22.15; МАТ=4.37	100 м	0,158 (9-6,8)/100	170,84	158,1				27	25		12,4 1,96		
107	Цена пост扎实ка	Провод силовой ПВ 1х0,75 Индекс К Позиции(справочно); 4. Текущие цены	м		1,236 1,21,03	5,39						7			
108	Цена пост扎实ка	Кабель силовой ВВГнг 3x1,5 Индекс К Позиции(справочно); 4. Текущие цены	м		12,24 12*1,02	34,29						420			
109	Цена пост扎实ка	Кабель витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E Индекс К Позиции(справочно); 4. Текущие цены	м		52,02 (9+36+6)*1,02	16,56						861			
110	Цена пост扎实ка	Кабель витая пара UTP 2x24AWG cat 5E Индекс К Позиции(справочно); 4. Текущие цены	м		20,196 6,6+11*2*1,02	8,58						173			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
111 01	ТЕРМ08-03-545-	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стene или колонне, количество зажимов до 10	1 шт.	2	250,6	35,81	3,44		501	72	7		3,31	6,62
112	Цена поставщика	Индекс К ПОЗИЦИИ(Исправлено): 14 Общественное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗАД-20 ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	шт	2	40,31				81					
113 03	ТЕРМ11-08-001-	Коробка распаячная ол 85x65x40 IP54 Индекс К ПОЗИЦИИ(Исправлено): 4 Текущие цены	100 концов	0,64 64/100	183,66	120,92			118	77			10,3	6,59
114 01	ТЕРМ08-03-574-	Прикосновение к приборам электрических проводок под винт без изготовления копец с обслуживанием Индекс К ПОЗИЦИИ(Исправлено): 14 Общественное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗАД-20 ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	кабель или провод сечением до 10 мм ² Индекс К ПОЗИЦИИ(Исправлено): 14 Общественное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗАД-20 ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	100 жил 16/100	0,16	5205,82	191,52	4,54	1,15	833	31	1	16,8	2,69
		Итого по разделу 2 Узел учета. Электротехнические работы.							68936				52,39	4,56
		Раздел 3. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.												
115	ТЕР13-03-002-04	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применимельно при напечатии покрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1, Т3=1,1) Индекс К ПОЗИЦИИ(Исправлено): 14 Общественное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗАД-20 ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	100 м ² поверхности	0,01124 (1,124)/100	345,66	71,56	16,55	1,11	4	1			5,84	0,07
116	ТСЦ-113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая Индекс К ПОЗИЦИИ(Исправлено): 14 Общественное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗАД-20 ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	т	-0,0001	19552,05				-2					
117	ТСЦ-101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применимельно Преобразовать ржавчину П-1Т) Индекс К ПОЗИЦИИ(Исправлено): 14 Общественное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗАД-20 ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	кг	0,0001*1000	24,87				2					
118	ТЕР13-03-002-04	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (При напечатии покрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1, Т3=1,1; 2 слоя, ЗПМ=2, ЭПМ=2 к расх., ЭПИ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2, Т3М=2) Индекс К ПОЗИЦИИ(Исправлено): 14 Общественное строительство Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗАД-20 ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	100 м ² поверхности	0,01124	691,32	143,12	33,1	0,22	8	2			11,68	0,02
		Итого по разделу 3 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы..											0,31	
		Раздел 4. Узел учета. ПускоНападочные работы.							287					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119	TERп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1	22,1	22,1					22	22			1,5 1,5
120	TERп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции. Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-нападающих работ на 4 квартал 2012 г. ОЭП=22,15	1 линия	1	5,89	5,89				6	6			0,4 0,4
121	TERп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземленными элементами и заземленными элементами Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-нападающих работ на 4 квартал 2012 г. ОЭП=22,15	100 точек	0,02	235,68	235,68				5	5			16 0,32
122	TERп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категория технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-нападающих работ на 4 квартал 2012 г. ОЭП=22,15	1 Система	1	299,64	299,64				300	300			17,6 17,6
123	TERп02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категория технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал выше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-нападающих работ на 4 квартал 2012 г. ОЭП=22,15	1 канал	7	144,2	144,2				1009	1009			8,47 59,29
Итого по разделу 4 Узел учета. Пусконаладочные работы.														
Раздел 5. Узел учета проектные работы														
124	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество бллов 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 (ОЭП=0,137; ЗП=0,137 к расч. ЗПИ=0,137; МАТ=0,137 к расч.; ТЗ=0,137); При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ТЗ=0,8 (ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗПИ=0,8; МАТ=0,8 к расч.); ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Ставия РП (ГЗ=0,5 (ОЭП=0,5; ЭМ=0,5 к расч.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расч.); ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) 3 Индекс изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к спроектированка базовых линий на 4 квартал 2012 г. ОЭП=22,15	разработка проектной документации	1	1680,17	1680,17				1680	1680			45679
Итоги по разделу 5 Узел учета проектные работы														
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
84629														
85421														
50														
175,94														
3,42														
225,49														
67														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
МДС35 пр.1 т.1 п.3. <u>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 затормождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям</u> ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-53, 58-69, 71-78, 80-81, 54-57, 25-27, 37-39, 115-118)									169	11	128	41	11,4485	0,014
МДС35 пр.1 т.3 п.2. <u>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 затормождающих 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; ТЗМ=1,15 (Поз. 70, 79, 82-83)</u>									18	16	1		1,662	
МДС35 пр.1 т.2 п.2. <u>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 затормождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ТПМ=1,35; ТЗ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 85, 89, 106, 113, 87-88, 91-92, 95, 97-100, 102-105, 111, 114)</u>								303	203	100	18	18,5654	1,183	
МДС40 т.2 п.3. <u>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 затормождающих 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. 119-123)</u>								201	201			11,8655		
МДС35-У п.4.7. <u>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 40-53, 58-69, 71-78, 80-81, 25-27, 37-39, 115-118)</u>								101	68	33		5,997	0,01	
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах								211801	112482	3686	1484	225,49	4,62	
Накладные расходы								52249						
В том числе, справочно:														
61% = 72%*0,85 фОТ (от 34177) (Поз. 119-123)								20848						
69% = 81%*0,85 фОТ (от 1152) (Поз. 70, 79)								795						
75% = 88%*0,85 фОТ (от 9657) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 85, 89, 106, 113)								7243						
76% = 99%*(0,9-0,85) фОТ (от 111) (Поз. 115-118)								84						
89% = 105%*0,85 фОТ (от 9170) (Поз. 86-88, 91-105, 107-112, 114)								8161						
96% = 113%*0,85 фОТ (от 1639) (Поз. 82-84)								1573						
108% = 141%*(0,9-0,85) фОТ (от 11141) (Поз. 3-5, 8-10, 40-69, 71-78, 80-81)								12032						
122% = 143%*0,85 фОТ (от 1240) (Поз. 25-27, 37-39)								1513						
Сметная прибыль								28636						
В том числе, справочно:														
32% = 40%*0,8 фОТ (от 34177) (Поз. 119-123)								10937						
40% = 50%*0,8 фОТ (от 1152) (Поз. 70, 79)								461						
48% = 60%*0,8 фОТ (от 11296) (Поз. 82-84, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 85, 89, 106, 113)								5422						
52% = 65%*0,8 фОТ (от 9170) (Поз. 86-88, 91-105, 107-112, 114)								4768						
48% = 70%*(0,85-0,8) фОТ (от 111) (Поз. 115-118)								53						
56% = 83%*(0,85-0,8) фОТ (от 11141) (Поз. 3-5, 8-10, 40-69, 71-78, 80-81)								6239						
61% = 89%*(0,85-0,8) фОТ (от 1240) (Поз. 25-27, 37-39)								756						
Итоги по акту:														
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ								111822				81,81	0,06	
Итого по разделу 2 Узел учета. Электротехнические работы.								68936				52,39	4,56	
Итого по разделу 3 Узел учета. Покрасочные и тепловизионные работы.								287				0,31		
Итого по разделу 4 Узел учета. Пусконаладочные работы.								65962				90,98		
Итого по разделу 5 Узел учета. проектные работы								45679						
Итого								292886				226,49	4,62	
В том числе:														
Материалы								33821						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Машины и механизмы										3686				
ФОТ										113966				
Оборудование										61812				
Накладные расходы										52249				
Сметная прибыль										28636				
Итого										292686				
НДС 18% от 292686										52683,48				
ВСЕГО по акту										345369,48				
										225,49				
										4,62				

Принял:

Директор МУП "КОС"

Сдал ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор

Е.Н. Борисевич

А.В. Белов

Главный инженер МУП "КОС"

И.В. Деготин

Зам. главного инженера МУП "КОС"

Е.М. Фурман

Главный бухгалтер МУП "КОС"

Н.Н. Галичина

Зам. директора по экономике МУП "КОС"

Н.Б. Третьякова

Главный энергетик МУП "КОС"

В.В. Дацюк

Начальник цеха автоматизированных систем

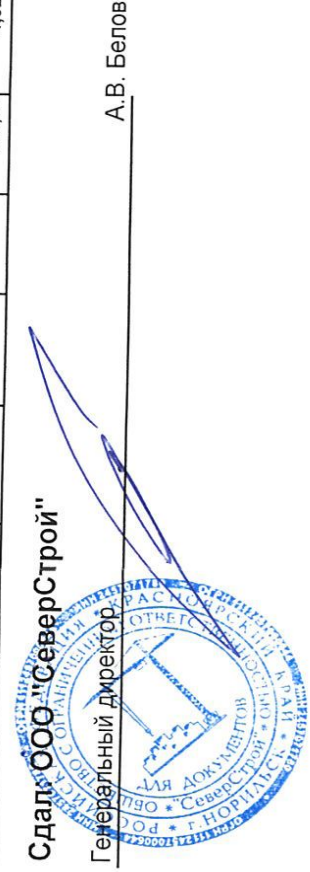
П.М. Толевик

Начальник службы ЭРНС ТВСИК МУП "КОС"

Н.И. Сергеева

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСИК МУП "КОС"

И.Н. Смирнов



РАСШЕНИЯ ПРОВЕРЕНЫ
СБ ПТО МУП «КОС»
КОЗАЛЕВА Г.Г.

