

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МУП «КОС»

  
Е.Н. Борисевич

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## Смета № АУТВР - 840

Объект: "МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Новая, д.11 (подъезд № 2)

67 Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды

Составлена на основании проекта: Т-Нов.11-2-07/2015-АУТВР

ОДПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск

Договор подряда КОС - 126 / 15

*р-н Талнах ул. Новая д.11*  
от 26 . 05 . 20 15 г.

На сумму: 562 018 руб.

с НДС 663 181,24 руб.

Заказчик: МУП «КОС»

Подрядчик: ООО "СеверСтрой"

### СОГЛАСОВАНО:

#### Заказчик:


Главный инженер

  
И.В. Леготин

Главный бухгалтер

  
Н.Н. Калинина

Зам.директора по экономике

  
Н.Б. Третьякова

Главный энергетик

  
В.В. Дацук

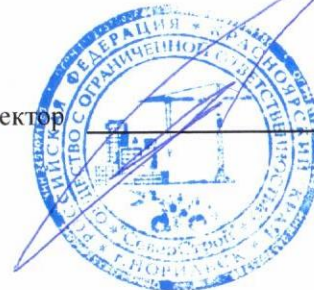
Начальник службы ЭРНС ТВСиК

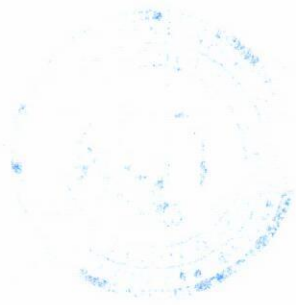
  
Н.И. Сергеева

#### Подрядчик:

Генеральный директор

  
А.В. Белов





№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.										
					В том числе					В том числе					
					Всего		Осн./лн		Эк.Маш		3/лн/Мех		Всего		Осн./лн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			

**Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ**

Приборы и оборудование

1	ТЕРМ11-02-02-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм(МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	68,56	31,09	22,72	69	31	23		
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б) (МДЭС п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); МДЭС п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2%; (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДЭС п.4.58. Стоимость тары и укладки - для электрооборудования, КИПов, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	1 шт	17714,95								
3	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	201,76	10,94	6,83	202	11	7		
4	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	-2 шт.	77,07							
5	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-50мм (МДЭС п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); МДЭС п.4.64. Заготовительно-складские расходы. материалы ПЗ=2% (ОЗТ=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1740,73								
6	ТЕРМ11-02-02-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-П-50, кл.Б)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	68,56	31,09	22,72	69	31	23		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2	10,01						-20	
16	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74					28	23
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084	48,82						-4	
18	Цена поставщика	Комплект терморегуляторов КТСГ-НСХ Р100 L80, кл. В с гильзой и бойшкой (МД35 п.4,60; Транспортные расходы ПЗ=6%; ЗМ=6%; МД35 п.4,64; Заготовительско-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%; (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МД35 п.4,58; Стоимость тары и упаковки - для электророботодобывания, КИП, инструмент ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08						1 938	
19	ТЕРМ12-10-001-01	Бойшки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46				96	14
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая)	кг	-0,06	26,78						-2	
21	ТСЦ-108-0081	Бойшки скошенные	шт.	-2	17,63						-35	
22	ТСЦ-302-1236	Струны стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм	шт.	2	12,37						25	

Датчик избыточного давления:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,2	11483,56	160,63	225,24	3,27	2 297	32	45	1
32	ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубоводах диаметром 80 мм	1 соединение	2	284,91	16,64	10,18		570	33	20	
33	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	1	-0,0016	31424,22				-50			
34	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	1	0,0032	31424,22				101			
35	ТСЦ-507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-4	111,46				-446			
36	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	134,65				539			
37	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-0,002	5000,27				-10			
38	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,004	5000,27				20			
Трубопроводы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ТЕР16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗЛМ=22,15; МАТ=4,37	100 м Трубопровод а	0,00968 (0,2363+0,08*2+0,1 )/100	16837,05	895,59	498,67	5,5	163	9	5	
40	302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗЛМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,968	147,31				-143			
41	ТСЦ-507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм // 108х4,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗЛМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	3	77,08				231			
42	ТСЦ-507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4,5 мм // 108х4,5-89х4,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗЛМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	47,37				95			
43	ТСЦ-103-0402	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗЛМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,1	296,65				30			
44	ТЕР16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗЛМ=22,15; МАТ=4,37	100 м Трубопровод а	0,02114 (0,1883+0,075*4+1, 29)/100	13562,43	895,59	498,67	5,5	287	19	11	
45	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗЛМ=22,15; МАТ=4,37	м	-2,114	116,8				-247			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	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 трубопровод а	0,03082 0,00968+0,02114	329,84	67,08	44,91		10	2	1	
54	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 трубопровод а	0,0085	171,78	67,08	44,91		1	1		
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
55	ТЕРp65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного иммитатораДемонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02 2/100	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7	
56	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08				-700			
57	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ТЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Материалы ТЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	1686,67				3 373			
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ									100 522			
Раздел 2. Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.												
Приборы и оборудование												
58	ТЕРm11-02-022-03	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.	2	20,69	10,36			41	21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59 О	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12-18,0м3/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, КИПа, инструмента ПЗ=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	15265,12				30 530			
60	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 25мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцессное 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	2	201,76	10,94	6,83		404	22	14	
61	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 Общепроцессное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-4	77,07				-308			
62	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%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	2	1005,52				2 011			
комплект термопреобразователей												
63	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцессное 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 2/100	4792,02	723,98	594,46		96	14	12	
64	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцессное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2			
65	108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцессное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35			
66	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцессное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	507-2630	Пробки П-М27x2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01							
68	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23		
69	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4			
70	Цена поставщика	Комплект терморегулятор ТСЦ-НХ Р1100 L60, кл. В с гильзой и бойшкой (МДЗ5 п. 4.60. Транспорные расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МДЗ5 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДЗ5 п. 4.58. Стоимость тары и укладки - для электроборудования, КИПов, инструментов ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08				1 938			
Трубопроводы, запорная арматура												
обросые края, воздухоотводчики												
71	ТЕРМ12-10-001-01	Бойшки, штуцеры на условное давление до 10 МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12	
72	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая) пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2			
73	108-0081	Бойшки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35			
74	ТСЦ-302-1236	Стойки стальные с муфтой и контражкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37				25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9			
76	507-2630	Пробки П-М27Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20			
77	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18		
78	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15к18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	28,28				-57			
79	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	29,42				59			
Кран шаровый под фланец												
80	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92		219	15	8	
81	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154			
82	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	89,82				180			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	ТСЦ-302-1826	Краны шаровые PN25 ВАЛЛОМАХ под приварку диаметром 50 мм // фланцевый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	1231,81				1 232			
Кран шаровый под приварку												
84	ТЕР16-05-001-01	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм/под приварку Ду 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	152,92	15,35	5,85		153	15	6	
85	ТСЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0011	31849,77				-35			
86	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,002	2573,05				-5			
87	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 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	44,7				-89			
88	ТСЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 ВАЛЛОМАХ под приварку диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	777,1				777			
Трубопроводы, запорная арматура												
Трубопроводы												
89	ТЕР16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,005 (0,055*2+0,07*2+0,2 5)/100	12233,21	809,12	353,46	3,42	61	4	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	М	-0,5	107,5					-54		
91	ТСЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х3,0 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	26,44					53		
92	ТСЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3,5 // 76х3,5-57х3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	33,06					66		
93	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	М	0,25	173,7					43		
94	ТЕР16-02-004-01	Прокалка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 М а трубопровод	0,0009 (0,045*2) / 100	10937,16	683,12	289,92	2,82	10	1		
95	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	М	-0,09	97,65					-9		
96	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 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	25,12					50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 38, 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,0059 (0,037*0,53)/100	10937,16	683,12	289,92	2,62		65	4	2
98	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,59	97,65					-58		
99	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм // 38х3,0-32х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	25,12					50		
100	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,53	80,92					43		
101	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,005	329,84	67,08	44,91			2		
102	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,0068 0,0059*0,0009	171,78	67,08	44,91			1	1	
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
103	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм // установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02 2/100	42390,71	3215,52	330,5			848	64	7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/м2) 3066р диаметром 50 мм	шт.	-2	350,08							-700
105	Цена поставщика	Габаритный имитатор для Мф, фланцевый, ДУ-25мм (МД35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; МАТ=6%; МД35 п.4.64. Заготовительные-складские расходы. Материалы ПЗ=2%; ОЗТ=2%; ОМ=2% к расх.; ЗТМ=2%; МАТ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	2	929,83							1 860
Итого по разделу 2 Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.												
Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.												
Приборы и оборудование												
106	ТЕРм11-02-022-03	на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	1 шт.	1	20,69	10,36			21	10		
107	Цена поставщика	Преобразователь расхода электроматный с БП, 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) (МД35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗТ=6%; МАТ=6%; МД35 п.4.64. Заготовительные-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2%; ОЗТ=1,2%; ОМ=1,2%; МАТ=1,2%); МД35 п.4.58. Стоимость тары и укладки - для электроборудования, КИП'а, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015); МАТ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	1	15265,12				15 265			
108	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		
109	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/м2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-2	77,07							-154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-25мм ПГБЕ.305651.003.01 (МДС35 п.4.60. Транспортырные расходы ПЗ=6%; ОЗГ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗГ=2%; ЗМ=2% к расх.; ЗГПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1005,52				1 006			
преобразователи избыточного давления												
111	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46		48	7	6	
112	ТСЦ-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 ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,03	26,78				-1			
113	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	17,63				-18			
114	ТСЦ-302-1236	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	12,37				12			
115	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	4,74				-5			
116	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	10,01				-10			
117	ТЕР24-01-033-01	Установка вентиляей 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 ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	38,21	8,77			38	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
118	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15х18п 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.	-1	28,28				-28			
119	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.	1	29,42				29			
120	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	14,02	11,74			14	12		
121	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,042	48,82				-2			
122	Цена поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001" (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2% к расх.; ЗПМ=1,2%; МАТ=1,2% к расх.); ТЗ=1,2%; ТЗМ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПшА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	3810,84				3 811			
сброса, воздухоотводчики												
123	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.	0,02 2/100	4792,02	723,98	594,46		96	14	12	
124	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2			
125	108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	ТСЦ-302-1236	Стены 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 ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37				25			
127	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9			
128	507-2630	Пробки П-М2ТХ2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20			
129	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 ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2 0,02*100	38,21	8,77			76	18		
130	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18л 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 ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	28,28				-57			
131	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11БЭ2ТП1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2 0,02*100	29,42				59			
132	ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	184,01	18,16	17,79	0,3	184	18	18	
133	ТСЦ-507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	32,88				-33			
134	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 перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1 врезка	2	140,93	50,84	8,87		282	102	18	

Краны шаровые под приварку

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	-0,8	50,19				-40			
136	302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 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	57,69				-115			
137	ТСЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	777,1				1 554			
кран шаровый фланцевый												
138	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм // кран шаровый фланцевый ф50 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	
139	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			
140	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	89,82				180			
141	ТСЦ-302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм // кран шаровый фланцевый ф50 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	1231,81				1 232			
запорная арматура												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
142	TEP16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	0,5	284,91	16,64	10,18			142	8	5
143	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	Т	-0,0004	31424,22					-13		
144	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	Т	0,0008	31424,22					25		
145	ТСЦ-507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	111,46					-111		
146	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	134,65					135		
147	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,0005	5000,27					-3		
148	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	0,001	5000,27					5		
149	TEP16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод	0,00075 (0,075*1)/100	13562,43	895,59	498,67			10	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения 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	М	-0,075	116,8				-9			
151	ТСЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	36,84				37			
152	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб 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	100 м трубопровода	0,01216 (0,118*2+0,98)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	133	8	4	
153	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения 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	М	-1,216	97,65				-119			
154	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм // 57х3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	25,4				51			
155	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	0,98	136,2				133			
156	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 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	100 м трубопровода	0,00768 (0,059*2+0,65)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	84	5	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
157	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 ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,768	97,65						-75	
158	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм/32х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	17,85						36	
159	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,65	80,92						53	
160	ТЕР65-23-3	Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра системы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м <sup>3</sup> объема здания	7,618667 228563*1/1000	1,84	1,84					14	14
161	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 ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,00075	329,84	67,08					44,91	
162	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 ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,01984 0,01216*0,00768	171,78	67,08					44,91	
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
163	ТЕР65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	42390,71	3215,52					330,5	424
											32	3





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 4 Демонтажные работы												
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы.										7 095		
171	ТЕРМ11-06-001-01	Шиты и плиты, масса до 50 кг	1 шт.	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1
172	Цена поставщика	Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ШМП-3-0 IP54 с монтажной платой	шт	1	4676,25				4 676			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены										
173	ТЕРМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37										
174	ТСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка)	м	0,8	71,04				57			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37										
175	ТЕРМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и плитах, масса до 5 кг (блоки питания + тепловычислитель)	1 шт.	7	7,44	5,93			52	42		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37										
176	О	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-02 485-БП	шт	1	18488,01				18 488			
		(МДЗ5 п.4.58. Сложность тары и упаковки - для электрооборудования, КИПа, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены										
177	ТЕРМ08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопукава до 27 мм	1 ввод	6 <sup>5+1</sup>	43,45	11,14			261	67		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37										
178	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт.	-6	7,24				-43			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37										
179	Цена поставщика	Салынки ввертные (PG-25 IP54)	шт.	5	32,19				161			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены										
180	Цена поставщика	Салынки ввертные (PG-29 IP54)	шт.	1	59,34				59			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
190	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,57 (57)/100	1098,2	60,7	4,54	0,15	626	35	3	
191	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,06 (2+1+3)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1	
192	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,062 (1,2+2+3)/100	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18	
193	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,94	381,34	24,78	4,54	0,15	358	23	4	
194	ТЕРм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультях малогабаритных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЗМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,333 (15,3+18)/100	170,84	158,1			57	53		
195	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1х0,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236 1,2+1,03	5,39				7			
196	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	11,22 1+1,02	34,29				385			
197	Цена поставщика	Кабель витая пара экранированная ГТР 2РР 24АWG cat 5Е ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	126,48 (18+44+12)*1,02	16,56				2 095			
198	Цена поставщика	Кабель витая пара УТР 2х24АWG cat 5Е ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	61,506 (15,3+40+5)*1,02	8,58				528			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
199	ТЕРм08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , 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.	5	250,6	35,81	3,44		1 253	179		
200	Цена поставщика	Коробка распаячная ОП 85x85x40 IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	5	40,31				202			
201	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	1,31 131/100	183,66	120,92			241	158		
202	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм <sup>2</sup> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 жил	0,32 32/100	5205,82	191,52	4,54	0,15	1 666	61	1	
<b>Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.</b>									<b>128 233</b>			
<b>Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</b>												
203	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	0,3 (30)/100	6823,93	375,45	306,56	3,27	2 047	113	92	1
204	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	30,9 (30)*1,03	39,93				1 234			
<b>Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</b>									<b>20 075</b>			
<b>Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.</b>												
205	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (Питающий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,3 (30)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	335	22	3	
206	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	30,6 (30)*1,02	34,29				1 049			
<b>Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.</b>									<b>4 355</b>			
<b>Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.</b>												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
214	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 пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 система	1	1447,13	1447,13			1 447	1447		
215	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 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 канал	8 12-5+1-10	141,31	141,31			1 130	1130		
<b>Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.</b>									<b>128 333</b>			
<b>Раздел 10. Узел учета проектные работы</b>												
216	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО (Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСУТП 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			1 680	1680		
<b>Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы</b>									<b>45 679</b>			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах					166 506	6289			993	142		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					168 105	7455			1426	191		
В том числе, справочно:												
МДС35 пр.1 т.1 п.3. _Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромаждающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 31-51, 53-54, 25-27, 60-61, 80-102, 77-79, 108-109, 132-159, 161-162, 117-119, 129-131, 169-170, 207-210)					247	166			83			
МДС35 пр.1 т.3 п.2. _Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромаждающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 52, 55-56, 103-104, 160, 163-164, 166-168)					40	37			3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>МДС 35 пр. 1 т. 2 п. 2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наплением в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зароможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 58, 63-69, 71-76, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201, 173-174, 177-178, 181, 183-186, 188, 190-193, 199, 202-203, 205)</p> <p>МДС 40 т. 2 п. 3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, помещениях, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ зароможающих помещений предметов (станков, установок, аппаратов, экслюатационного и лабораторного оборудования, оптики, мебели и т.п.) с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 211-215)</p> <p>МДС 35 пр. 1 т. 2 п. 5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2 (Поз. 203, 205)</p> <p>МДС 35 пр. 4 т. 7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 31-51, 53-54, 25-27, 60-61, 80-102, 77-79, 108-109, 132-159, 161-162, 117-119, 129-131, 207-210)</p> <p>Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах</p>												
<p>Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</p>												
<p>Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.</p>												
<p>Итого по разделу 4 Демонтажные работы</p>												
<p>Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.</p>												
<p>Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.</p>												
<p>Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ</p>												
<p>Итого по смете:</p>												
<p>61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20756) (Поз. 55-57, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 103-105, 58, 63-69, 71-76, 163-165, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Сметная прибыль</p>												
<p>122% = 143%*0,85 ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4098) (Поз. 55-57, 103-105, 163-165)</p>												
<p>89% = 105%*0,85 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>84</p>												
<p>76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>75% = 88%*0,85 ФОТ (от 16658) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 58, 63-69, 71-76, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>12 494</p>												
<p>75% = 81%*0,85 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>1 543</p>												
<p>40 561</p>												
<p>61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Накладные расходы</p>												
<p>Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</p>												
<p>Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.</p>												
<p>Итого по разделу 4 Демонтажные работы</p>												
<p>Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.</p>												
<p>Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.</p>												
<p>Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ</p>												
<p>Итого по смете:</p>												
<p>61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20756) (Поз. 55-57, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 103-105, 58, 63-69, 71-76, 163-165, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Сметная прибыль</p>												
<p>122% = 143%*0,85 ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4098) (Поз. 55-57, 103-105, 163-165)</p>												
<p>89% = 105%*0,85 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>84</p>												
<p>76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>75% = 88%*0,85 ФОТ (от 16658) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 58, 63-69, 71-76, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>12 494</p>												
<p>75% = 81%*0,85 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>1 543</p>												
<p>40 561</p>												
<p>61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Накладные расходы</p>												
<p>Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</p>												
<p>Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.</p>												
<p>Итого по разделу 4 Демонтажные работы</p>												
<p>Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.</p>												
<p>Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.</p>												
<p>Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ</p>												
<p>Итого по смете:</p>												
<p>61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20756) (Поз. 55-57, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 103-105, 58, 63-69, 71-76, 163-165, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Сметная прибыль</p>												
<p>122% = 143%*0,85 ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4098) (Поз. 55-57, 103-105, 163-165)</p>												
<p>89% = 105%*0,85 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>84</p>												
<p>76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>75% = 88%*0,85 ФОТ (от 16658) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 58, 63-69, 71-76, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>12 494</p>												
<p>75% = 81%*0,85 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>1 543</p>												
<p>40 561</p>												
<p>61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Накладные расходы</p>												
<p>Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</p>												
<p>Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.</p>												
<p>Итого по разделу 4 Демонтажные работы</p>												
<p>Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.</p>												
<p>Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.</p>												
<p>Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ</p>												
<p>Итого по смете:</p>												
<p>61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20756) (Поз. 55-57, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 103-105, 58, 63-69, 71-76, 163-165, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Сметная прибыль</p>												
<p>122% = 143%*0,85 ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4098) (Поз. 55-57, 103-105, 163-165)</p>												
<p>89% = 105%*0,85 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>84</p>												
<p>76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>75% = 88%*0,85 ФОТ (от 16658) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 58, 63-69, 71-76, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>12 494</p>												
<p>75% = 81%*0,85 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>1 543</p>												
<p>40 561</p>												
<p>61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Накладные расходы</p>												
<p>Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</p>												
<p>Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.</p>												
<p>Итого по разделу 4 Демонтажные работы</p>												
<p>Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.</p>												
<p>Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.</p>												
<p>Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ</p>												
<p>Итого по смете:</p>												
<p>61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20756) (Поз. 55-57, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 103-105, 58, 63-69, 71-76, 163-165, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Сметная прибыль</p>												
<p>122% = 143%*0,85 ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4098) (Поз. 55-57, 103-105, 163-165)</p>												
<p>89% = 105%*0,85 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>84</p>												
<p>76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>75% = 88%*0,85 ФОТ (от 16658) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 58, 63-69, 71-76, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>12 494</p>												
<p>75% = 81%*0,85 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>1 543</p>												
<p>40 561</p>												
<p>61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Накладные расходы</p>												
<p>Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</p>												
<p>Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.</p>												
<p>Итого по разделу 4 Демонтажные работы</p>												
<p>Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.</p>												
<p>Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.</p>												
<p>Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ</p>												
<p>Итого по смете:</p>												
<p>61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20756) (Поз. 55-57, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 103-105, 58, 63-69, 71-76, 163-165, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Сметная прибыль</p>												
<p>122% = 143%*0,85 ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131)</p>												
<p>108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170)</p>												
<p>96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4098) (Поз. 55-57, 103-105, 163-165)</p>												
<p>89% = 105%*0,85 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206)</p>												
<p>84</p>												
<p>76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210)</p>												
<p>75% = 88%*0,85 ФОТ (от 16658) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 58, 63-69, 71-76, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201)</p>												
<p>12 494</p>												
<p>75% = 81%*0,85 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168)</p>												
<p>1 543</p>												
<p>40 561</p>												
<p>61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215)</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>												
<p>Накладные расходы</p>												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									4 355			
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									311			
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.									128 333			
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы									45 679			
<b>Итого</b>									<b>562 018</b>			
В том числе:												
Материалы									108 711			
Машины и механизмы									8 970			
ФОТ									177 827			
Оборудование									115 860			
Накладные расходы									99 819			
Сметная прибыль									55 061			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>562 018</b>			

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ  
 СБ ПТО МУП «КОС»  
  
 Тимошенко Т.А.

