

• ДВГУ по АУТВР в МКА МО г. Норильск  
р-н Центральный, ул. Орджоникидзе, д. 2

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МУП «КОС»

Е.Н. Борисевич

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Смета № АУТВР - 636

Объект: "МО город Норильск р-н Центральный. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Орджоникидзе, д.2 (подъезд №1)  
11.415 Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды

Составлена на основании проекта: Н-Одж-2-08/2016-АУТВР.Том1

Инв. № \_\_\_\_\_

Балансовая стоимость \_\_\_\_\_ руб.

Договор подряда КОС - 126 / 15

от 26 . 05 . 20 15 г.

На сумму: 419 629 руб.

с НДС 495 162,22 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. Дацюк

Начальник службы ЭРНС ТВСиК \_\_\_\_\_

Н.И. Сергеева

##### Подрядчик:

Генеральный директор \_\_\_\_\_

А.В. Белов



*Handwritten signature of A.V. Belov*



№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ</b>												
<b>Приборы и оборудование</b>												
1	<b>ТЕРм11-02-022-05</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм (МФ-5.2.1-Б-80, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	110,88	41,45	33,05		111	41	33	
2	<b>Цена поставщика</b>	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-80, кл.Б) (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	24585,35				24585			
3	<b>ТЕР16-02-007-03</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах 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	1 соединение	1	284,91	16,64	10,18		285	17	10	
4	<b>ТСЦ-507-0985</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	111,46				-223			
5	<b>Цена поставщика</b>	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-80мм (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%; МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	2670,56				2671			
6	<b>ТЕРм11-02-022-05</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-80, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	110,88	41,45	33,05		111	41	33	
7	<b>Цена поставщика</b>	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 1,2-180,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-80, кл.Б) (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	25423,73				25424			
8	<b>ТЕР16-02-007-03</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах 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	1 соединение	1	284,91	16,64	10,18		285	17	10	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТСП-507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп3, ВСт3сп2, ВСт3сп3, диаметром 80 мм давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-2	111,46						-223	
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5, 2 №3 ДУ-80мм (МДС35 п. 4.60. Транспортыльные расходы ПЗ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%;) (МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы, материалы ПЗ=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%;) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	2670,56						2671	
11	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ЗПТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		
12	ТСП-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ЗПТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78						-2	
13	ТСП-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ЗПТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63						-35	
14	ТСП-301-3240	Копачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ЗПТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74						-9	
15	ТСП-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ЗПТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01						-20	
16	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ЗПТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74		28	23			
17	ТСП-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ЗПТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82						-4	
18	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Р100 L80, кл. Б С гильзой и бобышкой (МДС35 п. 4.60. Транспортыльные расходы ПЗ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%;) (МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%;) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ЗПТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	комплект	1	1938,08						1938	
19	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ЗПТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	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 ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2			
21	ТСЦ-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			
22	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37				25			
23	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9			
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20			
БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ												
25	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18		
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 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	28,28				-57			
27	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.	2	29,42				59			
28	ТЕРм11-02-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23		
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4			
30	Цена поставщика О	Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001" (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	3810,84				7622			
сбросные краны												
31	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	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.	0,01	4792,02	723,98	594,46		48	7	6	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	-0,03	26,78							
33	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-1	17,63							
34	ТСЦ-302-1236	Стены стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм	шт.	1	12,37							
35	301-3240	Колпачки-заглушки "1"	шт.	-1	4,74							
36	507-2630	Пробки П-М27Х2	шт.	-1	10,01							
37	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	1	38,21	8,77				9		
38	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-1	28,28							
39	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1	29,42							
40	ТЕР16-02-007-04	Установка французских соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соединение	1	345,52	16,64	10,18			346	17	10
41	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-2	127,62							
42	ТСЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	148,69							
43	101-2576	Болты с гаечками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-0,0017	31424,22							

Гранд-МЕТА



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	0,0034 0,0017*2	31424,22				107			
45	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,001	5000,27				-5			
46	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	0,002 0,001*2	5000,27				10			
трубопроводы												
47	ТЕР16-02-004-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,02136 (0,236*6+0,08*4+0,40)/100	16837,05	895,59	498,67	5,5	360	19	11	
48	ТСЦ-302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-2,136	147,31				-315			
49	ТСЦ-507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм (применительно 108х4,5) 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.	6	77,08				462			
50	ТСЦ-507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 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.	4	47,37				189			
51	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 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,4	296,65				119			
52	ТЕР16-02-004-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб 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	100 м трубопровода	0,0151 (1,51)/100	13562,43	895,59	498,67	5,5	205	14	8	
53	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	-1,51	116,8				-176			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	ТСЦ-103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	1,51	243,93				368			
55	ТЕРp5-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы	1000 м3 объема задания	22,875	68625,31/1000		3,6	3,6	82	82		
56	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,03646	329,84	67,08	44,91		12	2	2	
		квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4			0,0151+0,02136							
57	ТЕРp5-5-9	Смена задвижек диаметром 100 мм (применительно установка и снятие габаритного имитатора/демонтаж-Монтаж)	100 шт.	0,02	67934,44	4405,68	867,55	1359	88	17		
		квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4										
58	ТСЦ-302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кг/см2) 30чбр диаметром 80 мм	шт.	-2	553,19			-1106				
		квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4										
59	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, ДУ-80мм	шт	2	3038,17			6076				
		(МДС35 п. 4.60. Транспортыльные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; МАТ=6%); МАТ=2% к расх.; ЗМ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены										
Итого по разделу 1 Система 11, 12. Узел учета ТЭ												
Раздел 2. Система Т3. Узел учета ГВС.												
Приборы и оборудование												
60	ТЕРM11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1 шт.	1	68,56	31,09	22,72	69	31	23		
		квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4										
61	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,3-45,0М3/ч	шт	1	16887,46			16887				
		(МФ-5.2.1-Б-40, кл.Б) (МДС35 п. 4.60. Транспортыльные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; МАТ=6%); МАТ=2% к расх.; ЗМ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены										
62	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		
		квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4										



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	<b>ТСЦ-507-0983</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154			
64	<b>Цена поставщика</b>	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-40мм (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЭМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1470,43				1470			
термопреобразователь												
65	<b>ТЕРм12-10-001-01</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46		48	7	6	
66	<b>ТСЦ-101-1703</b>	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,03	26,78				-1			
67	<b>ТСЦ-108-0081</b>	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	17,63				-18			
68	<b>ТСЦ-301-3240</b>	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	4,74				-5			
69	<b>ТСЦ-507-2630</b>	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	10,01				-10			
70	<b>ТЕРм11-02-001-01</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	14,02	11,74			14	12		
71	<b>ТСЦ-509-2160</b>	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,042	48,82				-2			
72 О	<b>Цена поставщика</b>	Термопреобразователь ТСП-Н Pt100 L60, кл. Б с гильзой и бобышкой (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	729,5				730			
сбросные краны, воздухоотводчики												
73	<b>ТЕРм12-10-001-01</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	4792,02	723,98	594,46		48	7	6	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	ТСЦ-101-1703	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,03	26,78					-1		
75	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	17,63					-18		
76	ТСЦ-302-1236	Стойки стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	12,37					12		
77	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	4,74					-5		
78	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	10,01					-10		
79	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	38,21	8,77			38	9		
80	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15к18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	28,28					-28		
81	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	29,42					29		
Трубопроводы, запорная арматура												
82	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (затвор поворотный дисковый стальной фланцевый) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92		219	15	8	
83	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп3, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07					-154		
84	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	89,82				180			
85	ТСЦ-301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	941,94				942			



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	<b>ТЕР16-02-004-02</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	100 м трубопровода	0,0024 <i>(0,07*1+0,07*1+0,1)/100</i>	12233,21	809,12	353,46	3,42	29	2	1	
87	<b>ТСЦ-302-3293</b>	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	м	-0,24	107,5				-26			
88	<b>ТСЦ-507-2281</b>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм(76х3,5-45х3,0) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	1	36,62				37			
89	<b>ТСЦ-507-2279</b>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм(Применительно 76х3,5-57х3,5) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	1	33,06				33			
90	<b>ТСЦ-103-0373</b>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	м	0,1	173,7				17			
91	<b>ТЕР16-02-004-01</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	100 м трубопровода	0,0006 <i>(0,06*1)/100</i>	10937,16	683,12	289,92	2,82	7			
92	<b>ТСЦ-302-3288</b>	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	м	-0,06	97,65				-6			
93	<b>ТСЦ-507-2277</b>	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 (57х3,5-32х3,0) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	шт.	1	25,12				25			
94	<b>ТЕР16-02-004-01</b> <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (45,38,32мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	100 м трубопровода	0,003 <i>(0,3)/100</i>	10937,16	683,12	289,92	2,82	33	2	1	
95	<b>302-3288</b>	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	м	-0,3	97,65				-29			



[ранд-СМЕТА]		Итого по разделу 2 Система Т3. Узел учета ГВС.														
1	2	96	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм(применительно 38х3,0)	квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		97	ТЕР16-07-005-02	[Исправленное испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4	1		0,0024	329,84	67,08	44,91					
		98	ТЕР16-07-005-01	[Исправленное испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4	1		0,0036	171,78	67,08	44,91					
		99	ТЕРp65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм(применительно установка и снятие габаритного иммитатора(Монтаж-Демонтаж)	квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4	3		0,01	42390,71	3215,52	330,5	424	32			
		100	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30чбпр диаметром 50 мм	квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4			-1	350,08			-350				
		101	Цена поставщика	Лаборитный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-40мм	квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 МД35 п 4.64. Заготовительные складские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ТЗМ=0,6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4			1	1448,81		1449					
Раздел 3. Демонтажные работы																
		102	ТЕРp65-3-13	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4			0,04	944,09	934,89	9,2	3,72	38			
		103	ТЕРp65-14-4	Раборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4			0,02153	762,14	640,59	59,84	16	14			
		104	ТЕРpM12-01-105-04	Демонтаж - Трубопровод из медных труб на условное давление до 100 м	квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 ТЗМ=0,6 Установка и т.п.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6; ЗПМ=0,6 к расх.; ТЗ=0,6; उपयोगания, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место (МД37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое подлжит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место			0,01177	1088,73	757,19	331,54	25,42	13	9		4
Итого по разделу 2 Система Т3. Узел учета ГВС.																
36806																



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	<b>ТЕР18-06-007-07</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Демонтаж -Установка фильтров диаметром 100 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) 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	10 фильтров	0,2	181,79	75,91	105,88	1,96	36	15	21	
106	<b>ТЕР18-07-001-02</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Демонтаж - Установка манометров с трехходовым краном (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) 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 компл.	2	1	1			2	2		
<b>Итого по разделу 3 Демонтажные работы</b>									<b>4933</b>			
<b>Раздел 4. Узел учета. Электротехнические работы.</b>												
107	<b>ТЕРм11-06-001-01</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Щиты и пульты, масса до 50 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	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1
108	<b>Цена поставщика</b>	Щкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЩМП-3-0 IP54 с монтажной платой (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	5538,99				5539			
109	<b>ТЕРм08-02-397-01</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м 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	0,008 0,4*2/100	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3	
110	<b>ТСЦ-509-0064</b>	Профиль монтажный (DIN-рейка) 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 0,4*2	71,04				57			
111	<b>ТЕРм11-03-001-01</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель) 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 3*1+1	7,44	5,93			37	30		
112 О	<b>Цена поставщика</b>	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-01 485-БП (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	15983,74				15984			
113	<b>ТЕРм08-02-411-04</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 ввод	4 3+1	43,45	11,14			174	45		
114	<b>ТСЦ-509-0090</b>	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 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.	-4	7,24				-29			







Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	<b>ТЕРм08-02-412-01</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,41	1098,2	60,7	4,54	0,15	450	25	2	
127	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	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 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	0,06 (2+1+3)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1	
128	<b>ТЕРм08-02-405-01</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) 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	0,062 (1,2+2+3)/100	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18	
129	<b>ТЕРм08-02-412-09</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	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 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	0,81 (1,236/1,03+(11,22+103,02+43,146)/1,02-((0,06+0,062+0,213+0,41)*100)/100	381,34	24,78	4,54	0,15	309	20	4	
130	<b>ТЕРм11-06-002-02</b> Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных 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	0,213 (9,3+12)/100	170,84	158,1			36	34		
131	<b>Цена поставщика</b>	Провод силовой ПВ 1x0,75 (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236 1,2*1,03	6,47				8			
132	<b>Цена поставщика</b>	Кабель силовой ВВГнг 3x1,5 (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	11,22 11*1,02	40,38				453			
133	<b>Цена поставщика</b>	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	103,02 (12+81+8)*1,02	40,55				4177			
134	<b>Цена поставщика</b>	Кабель Витая пара УТР 2x24AWG cat 5E (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	43,146 (9,3+30+3)*1,02	38,38				1656			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	ТЕРМ08-03-545-01	Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	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	шт.	3	250,6	35,81	3,44	752	107		10
136	Цена поставщика	Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): МДЦ35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЗТ=2%, ЗМ=2% к раск.; ЗТМ=2%, ТЗ=2%); МАТ=2% (МАТ=6%); (МДЦ35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%); (МДЦ35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЗТ=2%, ЗМ=2% к раск.; ЗТМ=2%, ТЗ=2%); МАТ=2% (МАТ=6%); (ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	3	51,9			156				
137	ТЕРМ11-08-001-03	Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления конца с обслуживанием	100 концов	0,85	183,66	120,92		156	103		
138	ТЕРМ08-03-574-01	Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм <sup>2</sup>	100 жил	0,2	5205,82	191,52	4,54	1041	38	1	
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы.												
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.												
139	ТЕРМ08-02-411-01	Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,38	6823,93	375,45	306,56	2593	143	116	1
140	Цена поставщика	Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): МДЦ35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЗТ=2%, ЗМ=2%); (ранспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗТ=1,06, ЗМ=1,06, МАТ=1,06); (МАТ=2%); МАТ=2% (МАТ=2%); (ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Л-Х	М	39,14	51,95		2033				
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.												
Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.												
141	ТЕРМ08-02-412-02	Пр. Минстроя Краснояр кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (Питающий)	100 м	0,38	1116,17	72,93	9,07	424	28	3	
142	Цена поставщика	Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): МДЦ35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%); (МАТ=2% к раск.; ЗТМ=2%, ТЗ=2%); МАТ=2% (МАТ=2%); (ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	М	38,76	40,38		1565				
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.												
Раздел 7. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.												



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
143	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,012449 (1,1377*0,1072)/100	345,66	71,56	16,55	0,11	4	1		
144	<b>ТСЦ-113-0021</b>	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0001	19552,05				-2			
145	<b>ТСЦ-101-4164</b>	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	0,1 0,0001*1000	24,87				2			
146	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,012449	691,32	143,12	33,1	0,22	9	2		
<b>Итого по разделу 7 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.</b>									292			
<b>Раздел 8. Узел учета. Пусконаладочные работы.</b>												
147	<b>ТЕРп01-11-013-01</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 токоприемник	1	22,1	22,1			22	22		
148	<b>ТЕРп01-11-028-01</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 линия	1	5,89	5,89			6	6		
149	<b>ТЕРп01-11-011-01</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	100 точек	0,02	235,68	235,68			5	5		
150	<b>ТЕРп02-01-002-03</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 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			1447	1447		
151	<b>ТЕРп02-01-002-04</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 (11 приборов и датчиков + 4 дискретных) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 канал	2 (8*3+1*10)	141,31	141,31			283	283		
<b>Итого по разделу 8 Узел учета. Пусконаладочные работы.</b>									86653			
<b>Раздел 9. Узел учета проектные работы</b>												



13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
			1680	1680	1680,17	1680,17	1680,17	1	разработка проектной документации	3	152	1
<p><b>Итого по разделу 9 Узел учета проектные работы</b></p> <p>141034 4903 762 103</p> <p>Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.</p> <p>Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам</p> <p>В том числе, справочно:</p> <p>МДЦ35 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 зарекомендовавших себя технологических средств (оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему пути (поз. 3-4, 8-9, 40-54, 56, 25-27, 37-39, 62-63, 82-98, 79-81, 105-106, 143-146)</p> <p>МДЦ35 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 зарекомендовавших себя технологических средств (оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему пути (с учетом АЛТ-2330/06 пр.2 п.2) (поз. 55, 57-58, 99-100, 102-103)</p> <p>МДЦ35 пр.1 т.2 п.2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарекомендовавших себя технологических средств (оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему пути (поз. 1-6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 60, 65-71, 73-78, 104, 107, 111, 130, 137, 119-122, 124, 126-129, 135, 138-139, 141)</p> <p>МДЦ40 т.2 п.3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, 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 назначений при наличии в зоне производства работ (станков, установок, аппаратов, элементов, экслюзионного и лабораторного оборудования, опрессовки, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15</p> <p>МДЦ35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии (поз. 147-151)</p> <p>МДЦ35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии (поз. 147-151)</p> <p>электроснабжения ОЗП=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (поз. 139, 141)</p> <p>МДЦ35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительном процессе в новом строительном процессе (поз. 3-4, 8-9, 40-54, 56, 25-27, 37-39, 62-63, 82-98, 79-81, 143-146)</p> <p>Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах</p> <p>Накладные расходы</p> <p>В том числе, справочно:</p> <p>61% = 72%*0,85 ФОТ (от 44898) (Поз. 147-151)</p> <p>69% = 81%*0,85 ФОТ (от 3411) (Поз. 55, 102-103)</p> <p>75% = 88%*0,85 ФОТ (от 13423) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 60, 65-71, 73-78, 104, 107, 111, 130, 137)</p> <p>76% = 99%*0,85 ФОТ (от 111) (Поз. 143-146)</p> <p>89% = 105%*0,85 ФОТ (от 21574) (Поз. 108-110, 113-129, 131-136, 138-142)</p> <p>96% = 113%*0,85 ФОТ (от 3057) (Поз. 57-59, 99-101)</p> <p>108% = 141%*0,9*0,85 ФОТ (от 4518) (Поз. 3-5, 8-10, 40-54, 56, 62-64, 82-98, 105-106)</p> <p>122% = 143%*0,85 ФОТ (от 1218) (Поз. 25-27, 37-39, 79-81)</p>												
<p><b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b></p> <p>141034 4903 762 103</p> <p>Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.</p> <p>Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам</p> <p>В том числе, справочно:</p> <p>МДЦ35 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 зарекомендовавших себя технологических средств (оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему пути (поз. 3-4, 8-9, 40-54, 56, 25-27, 37-39, 62-63, 82-98, 79-81, 105-106, 143-146)</p> <p>МДЦ35 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 зарекомендовавших себя технологических средств (оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему пути (с учетом АЛТ-2330/06 пр.2 п.2) (поз. 55, 57-58, 99-100, 102-103)</p> <p>МДЦ35 пр.1 т.2 п.2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарекомендовавших себя технологических средств (оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему пути (поз. 1-6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 60, 65-71, 73-78, 104, 107, 111, 130, 137, 119-122, 124, 126-129, 135, 138-139, 141)</p> <p>МДЦ40 т.2 п.3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, 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 назначений при наличии в зоне производства работ (станков, установок, аппаратов, элементов, экслюзионного и лабораторного оборудования, опрессовки, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15</p> <p>МДЦ35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии (поз. 147-151)</p> <p>МДЦ35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии (поз. 147-151)</p> <p>электроснабжения ОЗП=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (поз. 139, 141)</p> <p>МДЦ35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительном процессе в новом строительном процессе (поз. 3-4, 8-9, 40-54, 56, 25-27, 37-39, 62-63, 82-98, 79-81, 143-146)</p> <p>Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах</p> <p>Накладные расходы</p> <p>В том числе, справочно:</p> <p>61% = 72%*0,85 ФОТ (от 44898) (Поз. 147-151)</p> <p>69% = 81%*0,85 ФОТ (от 3411) (Поз. 55, 102-103)</p> <p>75% = 88%*0,85 ФОТ (от 13423) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 60, 65-71, 73-78, 104, 107, 111, 130, 137)</p> <p>76% = 99%*0,85 ФОТ (от 111) (Поз. 143-146)</p> <p>89% = 105%*0,85 ФОТ (от 21574) (Поз. 108-110, 113-129, 131-136, 138-142)</p> <p>96% = 113%*0,85 ФОТ (от 3057) (Поз. 57-59, 99-101)</p> <p>108% = 141%*0,9*0,85 ФОТ (от 4518) (Поз. 3-5, 8-10, 40-54, 56, 62-64, 82-98, 105-106)</p> <p>122% = 143%*0,85 ФОТ (от 1218) (Поз. 25-27, 37-39, 79-81)</p>												

Гранд-СМЕТА



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:									38188			
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 44898) (Поз. 147-151)												
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3411) (Поз. 55, 102-103)									14367			
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 16480) (Поз. 57-59, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 99-101, 60, 65-71, 73-78, 104, 107, 111, 130, 137)									1365			
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 21574) (Поз. 108-110, 113-129, 131-136, 138-142)									7911			
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 111) (Поз. 143-146)									11219			
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4518) (Поз. 3-5, 8-10, 40-54, 56, 62-64, 82-98, 105-106)									53			
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1218) (Поз. 25-27, 37-39, 79-81)									2530			
<b>Итого по смете:</b>									743			
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ												
Итого по разделу 2 Система Т3. Узел учета ГВС.									112316	✓		
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									36806			
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы.									4933	✓		
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									101349	✓		
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									25832	✓		
Итого по разделу 7 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									5769	✓		
Итого по разделу 8 Узел учета. Пусконаладочные работы.									292	✓		
Итого по разделу 9 Узел учета проектные работы									86653	✓		
Итого									45679	✓		
В том числе:									419629			
Материалы												
Машины и механизмы									78254			
ФОТ									6787			
Оборудование									137889			
Накладные расходы									93170			
Сметная прибыль									68397			
<b>ВСЕГО по смете</b>									38188			
									<b>419629</b>			

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ  
 05 ПТО МУП «КОС»  
 КОЗАЛЕВА Г.Г. *М*

