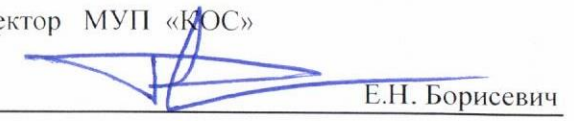


ОДНУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск,
р-н Талнах, ул. Бауманская, д. 6 подъезд №4

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МУП «КОС»


Е.Н. Борисевич

« _____ » _____ 20 ____ г.

Смета № АУТВР - 572

Объект: "МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Бауманская, д.6 (подъезд №4)

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

Составлена на основании проекта: Т-Бмн-06-09/2016-АУТВР.Том4

Инв. № _____

Балансовая стоимость _____ руб.

Договор подряда КОС - 126 / 15

от 26 . 05 . 20 15 г.

На сумму: 435 934 руб.

с НДС 514 402,12 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





Гранд-СМЕТА

№ 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
Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ												
Приборы и оборудование												
1	ТЕРм11-02-022-04 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 шт.	1	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) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЭМ=1,2%, МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015, ЭМ=1,015, МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i>	шт	1	17714,95				17715			
3	ТЕР16-02-007-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах 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>	1 соединение	1	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 <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.	-2	77,07				-154			
5	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5 2 №3 Ду-50мм <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2% к расх., ЗПМ=2%, МАТ=2% к расх., ТЗ=2%, ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i>	комплект	1	1740,73				1741			
6	ТЕРм11-02-022-04 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>	1 шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23	
7	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЭМ=1,2%, МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015, ЭМ=1,015, МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i>	шт	1	18553,34				18553			
8	ТЕР16-02-007-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах 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>	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТСП-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07				-154			
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5,2 №3 ДУ-50мм (МДС5 п.4.60 Транспортыльные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, МАТ=6%), МДС5 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%), ЗМ=2% к рас.; ЗПМ=2%, МАТ=2% к рас.; ТЗ=2%, ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1740,73				1741			
11	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=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 прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=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): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35			
14	ТСП-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9			
15	ТСП-507-2630	Пробки П-М2Х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=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): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=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): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4			
18	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-НХХ Р1100 L80, кл. В с пилзой и бобышкой (МДС5 п.4.60 Транспортыльные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), МДС5 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2%, (ОЗП=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%), МДС5 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИП, измерительная ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	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): 1 4 Общепраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		

комплект термопреобразователей

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 Общественное 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 Общественное 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 Общественное 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 Общественное 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-М27x2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное 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 Общественное 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/см ²), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное 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 Общественное 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 Общественное 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 Общественное 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	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			
Трубопроводы, запорная арматура												
трубороводы												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	ТЕР16-07-005-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное 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	0,0085	171,78	67,08	44,91		1	1		
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
42	ТЕРр65-5-8 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Смена задвижек диаметром 50 мм(Применительно установка и снятие габаритного имитатораДемонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7	
43	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное 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			
44	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм (МДС35 п. 4 60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%); МДС35 п. 4 64 Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх., ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх., ТЗ=2%, ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	1686,67				3373			
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ									78815			
Раздел 2. Система Т3, Т4. Узел учета ГВС.												
Приборы и оборудование												
45	ТЕРм11-02-022-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	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 Общественное 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		
46	Цена поставщика О	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, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	15265,12				30530			
47	ТЕР16-02-007-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 25мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общественное 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	
48	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 Общественное 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-25мм ППБ.305651.003-01	комплект	2	1005,52				2011			
<p>4 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), МДС35 п 4 64 Заготовительные-складские расходы, Материалы, ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2% к расх., ЗПМ=2%, МАТ=2% к расх., ТЗ=2%, ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 4 Текущие цены</p>												
комплект термообразователи												
50	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термообразователи сопротивляемая)	100 шт.	0.02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		
<p>1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p>												
51	ТСЦ-101-1703	Покладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0.06	26,78			-2				
<p>1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p>												
52	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63			-35				
<p>1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p>												
53	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2	4,74			-9				
<p>1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p>												
54	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2	шт.	-2	10,01			-20				
<p>1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p>												
55	ТЕРМ11-02-001-01	Пирор, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74		28	23			
<p>1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p>												
56	509-2160	Покладки паронитовые	кг	-0.084	48,82			-4				
<p>1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p>												
57	Цена поставщика	Комплект термообразователи КТСП-НСХ Р1100 L60, кл. В с гильзой и бобышкой	комплект	1	1938,08			1938				
<p>4 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), МДС35 п 4 60 Транспортные расходы, Материалы, ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%), МДС35 п 4 58 Стоимость тары и упаковки - для электродоборудования, КИП,А, инструмент ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015, ЗМ=1,015, МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 4 Текущие цены</p>												
сборные краны												
58	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые ДУ-15мм)	100 шт.	0.02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		
<p>1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p>												
59	507-2630	Пробки П-М27Х2	шт.	-2	10,01			-20				
<p>1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)</p>												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	301-3240	Колпачки-заглушки 1" <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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.	-2	4,74				-9			
61	108-0081	Бобышки скошенные <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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.	-2	17,63				-35			
62	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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.	2	12,37				25			
63	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>	кг	-0,06	26,78				-2			
64	ТЕР24-01-033-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр кр от 12.11.10 №237-О</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18		
65	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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.	-2	28,28				-57			
66	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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.	2	29,42				59			
кран шаровый под приварку												
67	ТЕР16-05-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр кр от 12.11.10 №237-О</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (Применительно под приварку ф25) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>	1 шт.	1	152,92	15,35	5,85		153	15	6	
68	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>	1000 шт.	-0,002	2573,05				-5			
69	ТСЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>	т	-0,0011	31849,77				-35			
70	ТСЦ-507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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.	-2	44,7				-89			
71	ТСЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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	777,1				777			

72	ТЕР16-05-001-02	Пр Минстроя Красноярск кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром Ду50 мм (затвор поворотный дисточковый стальной фланцевый Ду50мм)	1 шт.	219,26	15,35	7,92														
73	507-0983		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп3, давлении 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07															
74	ТСЦ-507-1000		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлении 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	89,82															
75	ТСЦ-301-3266		Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	1	941,94															
врезка Ду32 в Ду65																					
76	ТЕР16-07-003-04	Пр Минстроя Красноярск кр. от 12.11.10 №237-О	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1 врезка	156,68	50,84	8,87														
77	103-0052		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой	м	-0,4	63,71															
78	302-1137		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	-1	68,03															
Трубопроводы																					
79	ТЕР16-02-004-02	Пр Минстроя Красноярск кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	100 м	0,00485	(0,07*1+0,055*3+0,25)/100															
80	ТСЦ-302-3293		Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	-0,485	107,5															
81	ТСЦ-507-2279		Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2)	шт.	1	33,06															

81	ТСЦ-507-2279		Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2)	шт.	1	33,06														
80	ТСЦ-302-3293		Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	-0,485	107,5														
79	ТЕР16-02-004-02	Пр Минстроя Красноярск кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	100 м	0,00485	(0,07*1+0,055*3+0,25)/100														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	ТСЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм(Применительно 76х3,5-38х3,0) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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.	3	26,44				79			
83	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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	0,25	173,7				43			
84	ТЕР16-02-004-01 <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):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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	0,00045 <i>(0,045*1)/100</i>	10937,16	683,12	289,92	2,82	5			
85	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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	-0,045	97,65				-4			
86	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм (Применительно 57х3,5-32х3,0) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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			
87	ТЕР16-02-004-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (48,38,32 мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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	0,00555 <i>(0,075*1+0,48)/100</i>	10937,16	683,12	289,92	2,82	61	4	2	
88	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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	-0,555	97,65				-54			
89	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм(38х3,0) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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	17,85				18			
90	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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	0,48	80,92				39			
91	ТЕР16-07-005-02 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общестроительное 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	0,00485	329,84	67,08	44,91		2			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	ТСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,8 0,4*2	71,04				57			
103	ТЕРм11-03-001-01 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 <i>Общестроительное 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.	6 4*1+1	7,44	5,93			45	36		
104	Цена поставщика О	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-01 485-БП (МДС35 п 4 60 <i>Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%)</i> ; МДС35 п 4 64 <i>Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЭМ=1,2%, МАТ=1,2%)</i> ; МДС35 п 4 58 <i>Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015, ЭМ=1,015, МАТ=1,015)</i>) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 <i>Текущие цены</i>	шт	1	15983,74				15984			
105	ТЕРм08-02-411-04 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общестроительное 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 ввод	5 4*1	43,45	11,14			217	56		
106	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общестроительное 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.	-5	7,24				-36			
107	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-25 IP54) (<i>Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06, ЭМ=1,06, МАТ=1,06)</i>); <i>Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2%, МАТ=2%)</i>) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 <i>Текущие цены</i>	шт.	4	61,63				247			
108	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-29 IP54) (<i>Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06, ЭМ=1,06, МАТ=1,06)</i>); <i>Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2%, МАТ=2%)</i>) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 <i>Текущие цены</i>	шт.	1	63,79				64			
109	ТЕРм08-03-575-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общестроительное 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.	2	13,49	12,77			27	26		
110	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2P 6А (<i>Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06, ЭМ=1,06, МАТ=1,06)</i>); МДС35 п 4 64 <i>Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2%, ЗПМ=2%, МАТ=2%, ТЗ=2%, ТЗМ=2%)</i>) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 <i>Текущие цены</i>	шт.	2	232,46				465			
111	ТЕРм08-02-152-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Полка-кронштейн из угловой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общестроительное 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 т	0,00089 0,89*1/1000	33088,92	1118,07	1254,6	31,35	29	1	1	
112	ТЕРм08-02-407-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 <i>Общестроительное 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 м	0,01 1/100	4052,39	449,03	1604,09	410,14	41	4	16	4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	ТЕРм11-06-002-02 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в щитах и пультях 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	0,268 (15*11,8)/100	170,84	158,1			46	42		
123	Цена поставщика	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			
124	Цена поставщика	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			
125	Цена поставщика	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	86,7 (15+60+10)*1,02	40,55				3516			
126	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 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	41,616 (11,8+25+9)*1,02	38,38				1597			
127	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 ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	4	250,6	35,81	3,44		1002	143	14	
128	Цена поставщика	Коробка распаечная о/п 85x85x40 IP54 (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	4	51,9				208			
129	ТЕРм11-08-001-03 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	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	1,06 106/100	183,66	120,92			195	128		
130	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 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 жил	0,24 24/100	5205,82	191,52	4,54	0,15	1249	46	1	
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы.									107384			
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.												
131	ТЕРм08-02-411-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	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	0,32 (35-3)/100	6823,93	375,45	306,56	3,27	2184	120	98	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм P3-L-X (Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06, ЗМ=1,06, МАТ=1,06), Заготовительно-складские расходы: Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2%, МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	М	32,96	51,95				17,12			13
133	ТЕРМ08-02-4-12-02	Гр Минстроя Краснояр кр. om 12.11.10 №237-0	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,32	1116,17	72,93	9,07	0,3	357	23	3
134	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 (МДЗ5 и 4 60 Трансформаторные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), МДЗ5 и 4 64 Заготовительно-складские расходы: Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2% к раск.; ЗПМ=2%, МАТ=2% к раск.; ТЗ=2%, ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	М	32,64	40,38				1318			
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлопровода.												
										21684		
Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.												
133	ТЕРМ08-02-4-12-02	Гр Минстроя Краснояр кр. om 12.11.10 №237-0	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,32	1116,17	72,93	9,07	0,3	357	23	3
134	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 (МДЗ5 и 4 60 Трансформаторные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), МДЗ5 и 4 64 Заготовительно-складские расходы: Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2% к раск.; ЗПМ=2%, МАТ=2% к раск.; ТЗ=2%, ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	М	32,64	40,38				1318			
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.												
										4771		
Раздел 7. Узел учета. Локрасочные и теплоизоляционные работы.												
135	ТЕР13-03-002-04	Гр Минстроя Краснояр кр. om 12.11.10 №237-0	Орунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовок ГФ-021 (Применительно преобразовать ржавчины П-1Т) (Гру нанесенный лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2	0,009131	345,66	71,56	16,55	0,11	3	1	
136	ТСЦ-113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0001	19552,05				-2			
137	ТСЦ-101-4164	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно преобразовать ржавчины П-1Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	0,1	24,87				0,0001*1000	2		
138	ТЕР13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовок ГФ-021 (за 2 раза) (Гру нанесенный лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2	0,009131	691,32	143,12	33,1	0,22	6	1		
Итого по разделу 7 Узел учета. Локрасочные и теплоизоляционные работы.												
										179		
Раздел 8. Узел учета. Пусконаладочные работы.												
139	ТЕР01-11-013-01	Гр Минстроя Краснояр кр. om 12.11.10 №237-0	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс измененная сметной стоимостью работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 токоприемник	1				22,1	22,1	22	22

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
140	ТЕРп01-11-028-01 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		
141	ТЕРп01-11-011-01 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		
142	ТЕРп02-01-002-03 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		
143	ТЕРп02-01-002-04 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 (12 приборов и датчиков + 5 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	5 (10+4+1-10)	141,31	141,31			707	707		
Итого по разделу 8 Узел учета. Пусконаладочные работы.									107514			
Раздел 9. Узел учета проектные работы												
144	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО (Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСТП к условиям конкретного объекта управления от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЭМ=0,137 к расч.; ЗПМ=0,137, МАТ=0,137 к расч.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8, ЭМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8, МАТ=0,8 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расч.; ЗПМ=0,5, МАТ=0,5 к расч.; 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	1	1680,17	1680,17			1680	1680		
Итого по разделу 9 Узел учета проектные работы									45679			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									137511	5315	665	98
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									138668	6192	945	132
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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 31-38, 40-41, 25-27, 47-48, 67-92, 64-66, 135-138)									93	70	24	
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 загромождающих 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. 39, 42-43, 93-94, 96-98)									30	27	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МДС35 пр. 1 2 п. 2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, кранов и т.п.) или зарекомендовавших приборов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевым путям ОЗП=1,35; ЗМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 45, 50-56, 58-63, 99, 103, 122, 129, 101-102, 105-106, 109, 111-114, 116, 118-121, 127, 130-131, 133)									576	373		34
МДС40 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 зарекомендовавших помещений (станков, установок, аппаратов, экслювационного и лабораторного оборудования, ортехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстрой от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 139-143)									328			
МДС35 пр. 1 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; ТМ=1,2 (Поз. 131, 133)									65	39	27	
МДС35 IV п 4 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; ТМ=1,25; Т3М=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 31-38, 40-41, 25-27, 47-48, 67-92, 64-66)									65	40	23	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									318713	145620	5943	2924
Накладные расходы									75400			
В том числе, справочно:												
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 55707) (Поз. 139-143)									33981			
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 1396) (Поз. 39, 96-98)									963			
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 13955) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 45, 50-56, 58-63, 99, 103, 122, 129)									10467			
76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 66) (Поз. 135-138)									50			
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 21686) (Поз. 100-102, 105-121, 123-128, 130-134)									19301			
96% = 113%*0,85 ФОТ (от 3278) (Поз. 42-44, 93-95)									3146			
108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5537) (Поз. 3-5, 8-10, 31-38, 40-41, 47-49, 67-92)									5980			
122% = 143%*0,85 ФОТ (от 1240) (Поз. 25-27, 64-66)									1512			
Сметная прибыль									41821			
В том числе, справочно:												
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 55707) (Поз. 139-143)									17826			
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1396) (Поз. 39, 96-98)									559			
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 17233) (Поз. 42-44, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 93-95, 45, 50-56, 58-63, 99, 103, 122, 129)									8272			
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 21686) (Поз. 100-102, 105-121, 123-128, 130-134)									11276			
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 66) (Поз. 135-138)									32			
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5537) (Поз. 3-5, 8-10, 31-38, 40-41, 47-49, 67-92)									3100			
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1240) (Поз. 25-27, 64-66)									756			
Итого по смете:												
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2, Узел учета Т3									78815			
Итого по разделу 2 Система Т3, Т4, Узел учета ГВС									68411			
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									1497			
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы.									107384			
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									21684			
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									4771			
Итого по разделу 7 Узел учета. Локрасочные и теплоизоляционные работы.									179			
Итого по разделу 8 Узел учета. Лусконаладочные работы.									107514			
Итого по разделу 9 Узел учета проектные работы									45679			
Итого									435934			
В том числе:												
Материалы									72870			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Машинный механизм									5943			
ФОТ									148544			
Оборудование									94280			
Накладные расходы									75400			
Сметная прибыль									41821			
ВСЕГО по смете									435934			

