

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

МО город Норильск р-н Центральный, ж/о Оганер по адресу ул. Озерная, д.31 (подъезд №1)

Инвентарный № _____

ОДПУ по АУТВР в МКД МО г.Норильск, р-н Центральный, ж/о Оганер, ул.Озерная, д.31

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код	0322005
Вид деятельности по ОКДП	
номер	КОС-126/15
дата	26.05.2015 г.
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.12.2017	01.04.2016	30.04.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 077

Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды.
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

586 352,00 руб. без НДС в т.ч. по акту
691 895,36 руб. с НДС в т.ч. по акту

586 352,00 руб. без НДС
691 895,36 руб. с НДС

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.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	14	15
Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ														
Приборы и оборудование Ду50														
1	ТЕРм11-02-022-04 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	3,09
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-50, 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	17714,95				17715					
3	ТЕР16-02-007-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	0,96
4	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 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154					
5	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 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%; МАТ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1740,73				1741					

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена поставщика		Единица измерения	Количество	Цена поставщика	Единица измерения	Количество	Цена поставщика	Единица измерения	Количество	Цена поставщика
					Исходная	Текущая									
0	ГР М11-02-02-04	Потаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5-2-1-Б-Р-50, кл.Б)	шт.	1	68,56	31,09	22,72	69	31,09	31	3,09	3,09			
7	Цена поставщика														3,09
8	ГР М11-02-02-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7	0,96	0,96			
9	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСтЗп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	77,07	-	-154								
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5-2 №3 ДУ-50мм	комплект	1	1740,73		1741								
11	ГР М12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	65,4	1,31			
12	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1	26,78	-0,06	-2								
13	ТСЦ-108-0081	Бобышки скрученные	шт.	2	17,63	-2	-35								
14	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2	4,74	-2	-9								
15	ТСЦ-507-2630	Прокки П-М2Х2	шт.	2	10,01	-2	-20								
16	ГР М11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74	28	23							1,03
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	1	48,82	-0,084	-4								2,06
18	Цена поставщика	Комплект терморазователей КТСН-РН100 Л80, кл. В С	комплект	1	1938,08		1938								

Датчик избыточного давления:

МДС3 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПДА, (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС3 п. 4.64 Завозимительные расходы, Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС3 п. 4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); Гильзы и бобышки

19	ТЕР12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	65,4	1,31
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	КГ	-0,06	26,78	-2						
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63	-35						
22	ТСЦ-302-1236	Стойки стальные с муфтой и контрпайкой, диаметром 15 мм	шт.	2	12,37	25						
23	ТСЦ-301-3240	Контрпайки-затяжки 1"	шт.	-2	4,74	-9						
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2	10,01	-20						
25	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	2	38,21	8,77		18	76		0,84	
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-2	28,28	-57						
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровый муфтовый 11Б2711, диаметром 15 мм	шт.	2	29,42	59					1,03	
28	ТЕРМ11-02-001-01	Пробор, устанавливаемый на резьбовые соединения, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74		28	23		2,06	
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	КГ	-0,084	48,82	-4						
30	Цена поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001"	шт	2	3810,84	7622						
31	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,1	11483,56	160,63		16	1148		15,04	0,22
32	ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм (ответные фланцы - 3шт.	1 соединение	0,5	284,91	16,64		8	142		1,46	0,73
33	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-1	111,46	-111						

60	ТЕР16-07-005-01	Гр. Министров Краснояр. кр.	от 12.11.10 №237-0	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 м	Трубопровода	44,91	67,08	171,78	0,02318	44,91	4	2	5,01	0,12	5,01
61	ТЕР16-07-005-02	Гр. Министров Краснояр. кр.	от 12.11.10 №237-0	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 м	Трубопровода	44,91	67,08	329,84	0,0075	44,91	2	1	5,01	0,04	5,01

Установка и демонтаж габаритного имитатора

62	ТЕРp65-5-8	Гр. Министров Краснояр. кр.	от 12.11.10 №237-0	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 шт.	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж)	330,5	3215,52	42390,71	0,02	330,5	848	64	308	6,16	308
63	302-1175			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 3066p диаметром 50 мм	-700	350,08		-2						
64	Цена поставщика			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм	3373	1686,67		2						

Раздел 2. Система ТЗ, 14. Узел учета ГВС.

Приборы и оборудование

65	ТЕРM11-02-022-03	Гр. Министров Краснояр. кр.	от 12.11.10 №237-0	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	1 шт.	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на мм (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б)	20,69	10,36	20,69	1	20,69	21	10	1,03	1,03	1,03
66	Цена поставщика			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	Преобразователь расхода электроманнитный с БП, 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б)	15929,3			1	15929,3			1,03		1,03
67	ТЕР16-02-007-01	Гр. Министров Краснояр. кр.	от 12.11.10 №237-0	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	1 соединение	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (Применительно Ду32)	201,76	10,94	201,76	1	201,76	6,83	11	0,96	0,96	0,96
68	ТСП-507-0983			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	шт.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3п3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	77,07			-2		-154				
69	Цена поставщика			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	комплект	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-32мм	1254,19			1	1254,19					
70	ТЕРM11-02-022-03	Гр. Министров Краснояр. кр.	от 12.11.10 №237-0	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): квартал 2012 года ОЭП=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	1 шт.	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	20,69	10,36	20,69	1	20,69	21	10	1,03	1,03	1,03

101	ТЕР16-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 40 мм	1 шт.	4	38,21	8,77	153	35	0,84	3,36									
102	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15Кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-4	28,28		-113												
103	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 1Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	4	29,42		118												
104	ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	2	184,01	18,16	17,79	0,3	368	36	1,66	3,32	0,04						
105	ТСЦ-507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	-2	32,88		-66												
106	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм// (с установкой краев шаровых)	1 врезка	2	156,68	50,84	8,87	313	102	18	4,46	8,92							
107	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	-0,8	63,71		-51												
108	302-1137	Вентили проходные муфтовые 15Кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	-2	68,03		-136												
109	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLONAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	2	849,8		1700												
110	ТЕР16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	100 м	0,0052	12233,21	809,12	353,46	3,42	64	4	72,05	0,37	0,23						
111	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	М	-0,52	107,5		-56												
112	ТСЦ-507-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х5-38х3 мм// (применительно 76х3,5-38х3)	шт.	4	30,21		121												
113	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	М	0,3	173,7		52												

114	ТЕР16-02-004-01	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (47,32мм)	100 м	0,03572	10937,16	683,12	289,92	2,82	391	24	10	60,83	2,17	0,01
115	ТСП-302-3288	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	М	-3,572	97,65				-349					
116	ТСП-507-1974	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм(90-57х3,5)	шт.	4	25,4				102					
117	ТСП-103-0357	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	М	3,1	136,2				422					
118	ТЕР16-02-004-01	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм(48-38-32мм)	100 м	0,01465	10937,16	683,12	289,92	2,82	160	10	4	60,83	0,89	0,19
119	302-3288	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	М	-1,465	97,65				-143					
120	ТСП-103-0351	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм(38х3,0)	М	1,165	102,3				119					
121	ТСП-507-1974	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм(90-38х3,0)	шт.	4	17,85				71					
122	ТЕР16-07-005-01	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,05037	171,78					9	3			
123	ТЕР16-07-005-02	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,0052	329,84					2			5,01	0,25
124	ТЕР65-5-8	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Смена задвижек габаритного имитатора	100 шт.	0,02	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7	308		
125	ТСП-302-1175	Гр Минотра Краснор кр от 12.11.10 №237-0	Задвижки параллельные фланцевые с выжимным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 3066р диаметром 50 мм	шт.	-2	350,08				-700					

Цена поставщика		Трубопроводах диаметр 50 мм		Установка фланцевых соединений на стальных		Трубопроводах диаметр 50 мм		Индекс к позиции(справочно):		Индекс к позиции(справочно):		Индекс к позиции(справочно):	
МДС3 п. 4.64. Запасовочные расходы ПЗ=2% (ОЗП=2%, МАТ=2%); МДС5 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, МАТ=6%); МДС5 п. 4.64. Запасовочные расходы ПЗ=2% (ОЗП=2%, МАТ=2%);													
Индекс к позиции(справочно):		МАТ=2%; ТЗ=2%; ТМ=2%))		Индекс к позиции(справочно):		МАТ=2%; ТЗ=2%; ТМ=2%))		Индекс к позиции(справочно):		МАТ=2%; ТЗ=2%; ТМ=2%))		Индекс к позиции(справочно):	
Индекс к позиции(справочно):		МАТ=2%; ТЗ=2%; ТМ=2%))		Индекс к позиции(справочно):		МАТ=2%; ТЗ=2%; ТМ=2%))		Индекс к позиции(справочно):		МАТ=2%; ТЗ=2%; ТМ=2%))		Индекс к позиции(справочно):	
Индекс к позиции(справочно):		МАТ=2%; ТЗ=2%; ТМ=2%))		Индекс к позиции(справочно):		МАТ=2%; ТЗ=2%; ТМ=2%))		Индекс к позиции(справочно):		МАТ=2%; ТЗ=2%; ТМ=2%))		Индекс к позиции(справочно):	
126	Цена поставщика	шт	1232,57	2	2465								
Дополнительные работы													
127	Установка фланцевых соединений на стальных	1 соединение	201,76	1	10,94	6,83	202	11	7				0,96
128	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т	31424,22	-0,0008	31424,22								
129	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм	т	31424,22	0,0016	31424,22		50						
130	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	2573,05	-0,001	2573,05		-3						
131	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	2573,05	0,002	2573,05		5						
132	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, диаметр 50 мм	шт.	77,07	-2	-154								
133	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, диаметр 50 мм	шт.	89,82	2	180								
Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.													
134	Потмерт, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б)	1 шт.	68,56	1	31,09	22,72	69	31	23				3,09
135	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б)	шт	15929,3	1									
0	Цена поставщика												
136	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметр 50 мм (применительно 32мм)	1 соединение	201,76	1	10,94	6,83	202	11	7				0,96
137	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, диаметр 50 мм	шт.	77,07	-2	-154								
Приборы и оборудование													

168	ТСЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условно прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15. ЗМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	М		-0,8	63,71												-51		
169	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое 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	849,8												1700		

Трубопроводы

170	ТЕР16-02-004-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое 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 трубопровода		0,01097	10937,16	683,12	289,92	2,82	120	7		3					60,83	0,19	0,67
171	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15. ЗМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	М		-1,097	97,65				-107										
172	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15. ЗМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	М		0,625	136,2				85										
173	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15. ЗМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	шт.		4	25,4				102										
174	ТЕР16-02-004-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (38мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое 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 трубопровода		0,0115	10937,16	683,12	289,92	2,82	126	8		3					60,83	0,19	0,7
175	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15. ЗМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	М		-1,15	97,65				-112										
176	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (Применительно Ду32 -42,4х2,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое 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	17,85				36										
177	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (применительно 38х3,0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15. ЗМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	М		1	102,3				102										
178	ТЕРр65-23-3 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Слив воды из системы//слив и наполнение водой системы водоснабжение без осмотра системы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22.15. ЗМ=6.29. ЗПМ=22.15. МАТ=4.37	1000 м3 объема здания		8,7465	1,84	1,84			16			16					0,21	1,84	
179	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 Общеотраслевое 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 трубопровода		0,02247	171,78	67,08	44,91		4		2		1				5,01	0,11	

Установка и демонтаж габаритного имитатора

180	ТЕРр65-5-8 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Смена задвижек диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое 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.		0,01	42390,71	3215,52	330,5		424			32				3	308	3,08	
-----	--	---	---------	--	------	----------	---------	-------	--	-----	--	--	----	--	--	--	---	-----	------	--

181	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.	-1	350,08					-350															
182	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-32мм (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	1232,57					1233															
Дополнительные сброса																									
183	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.		0,01	4792,02	723,98	594,46								48	7	6					65,4 0,65		
184	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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		-0,03	26,78					-1														
185	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.		-1	17,63																			
186	ТСЦ-302-1237	Стяжки стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.		1	14,82																			
187	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.		-1	4,74																			
188	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.		-1	10,01																			
189	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.		1	38,21	8,77								38	9							0,84 0,84		
190	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.		-1	28,28																			
191	ТСЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.		1	46,24																			

Раздел 4. Демонтажные работы

192	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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		0,02	762,14	640,59	59,84																65,3 1,31					
193	ТЕРр65-13-2	Демонтаж грязевиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1. 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.		0,01	1559,79	1559,79																			159 1,59			
194	ТЕР16-02-007-01	Демонтаж фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм(демонтаж фланцев медь/сталь-3шт для повторного применения) (МДС36 п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, 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. 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		0,5	7,11	4,38	2,73								4	3										0,384 0,19		

195	ТЕРМ12-01-105-04	Пр. Минстрот Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-0	Демонтаж Трубопровод из медных труб на условное давление Ду50мм, диаметр труб наружных 55 мм (прим. гильзно)	100 м	0,05	907,27	630,99	276,28	21,18	45	32	45	1	57	2,85	1,295		
<p>Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы.</p> <p>квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4</p> <p>3М=0,5 к раск.; 3ТМ=0,5; МАТ=0,5; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3М=0,5 к раск.; 3ТМ=0,5; МАТ=0,5; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) (МДЗ5 п.4.60. Транспорные расходы ТЗ=6%; 3М=6%; МАТ=6%); МДЗ5 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ТЗ=2%; (3М=2%; 3ТМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3М=2% к раск.; 3ТМ=2%; ТЗМ=2%))</p>																		
196	ТЕРМ11-06-001-01	Пр. Минстрот Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-0	Штыри и пульты, масса до 50 кг	1 шт.	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1	52	5,15	0,04		
197	Цена поставщика	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4	Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ШМТ-3-0-IP54 с монтажной платой	шт	1	4676,25	4676											
198	ТЕРМ08-02-397-01	Пр. Минстрот Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-0	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1				10,7	3,61		
199	ТСП-509-0064	Пр. Минстрот Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-0	Профиль монтажный (DIN-рейка)	м	0,8	71,04				57					0,09	0,03		
200	ТЕРМ11-03-001-01	Пр. Минстрот Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-0	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (блоки питания + тепловычислитель)	1 шт.	7	7,44	5,93			42					0,52	3,64		
201	Цена поставщика	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-02 485-БП	шт	1	1848,01	18488											
202	ТЕРМ08-02-411-04	Пр. Минстрот Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-0	Ввод гильки, наружный диаметр металлопукава до 27 мм	1 ввод	6	43,45	11,14			67					1,03	6,18		
203	ТСП-509-0090	Пр. Минстрот Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-0	Перемычки гибкие, тип ПП-С-50	шт.	-6	7,24				-43								
204	Цена поставщика	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4	Сальники ввертные (PG-25 IP54)	шт.	5	32,19	161											
205	Цена поставщика	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4	Сальники ввертные (PG-29 IP54)	шт.	1	59,35	59											
206	ТЕРМ08-03-575-01	Пр. Минстрот Краснояр кр. ом 12.11.10 №237-0	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф	1 шт.	2	13,49	12,77			27	26					1,12	2,24	
207	Цена поставщика	квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепроцентное соотношение. Индекс перевода в текущие цены на 4	Выключатели автоматические ВА47-29 2P 6A	шт.	2	201,57	403											

208	ТрМ08-02-407-02	Пр. Минстрой Краснояр. кр. ом 12.11.10 №237-О	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 М	0,01	4052,39	449,03	1604,09	410,14	41	4	4	27,6	0,28	41,5	0,42	
209	ТСП-103-0351		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (применительно 38х3,0)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 М	1,03	102,3				105							
210	ТрМ08-02-411-01	Пр. Минстрой Краснояр. кр. ом 12.11.10 №237-О	Рыкав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорыкав 122мм)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 М	0,03	6823,93	375,45	306,56	3,27	205	11	9	0,22	0,01	3,7	1,04	
211	Цена поставщика		Рыкава металлическая диаметром 22 мм Р3-Ц-Х	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4 Текущие цены ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): (ОЗТ=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%) МДЦ35 п. 4.64. Заемовительно-складские расходы; Материалы П3=2% МДЦ35 п. 4.60. Транспортные расходы П3=1,06 (ОЗТ=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06);	М	3,09	39,93				123							
212	ТрМ08-02-409-01	Пр. Минстрой Краснояр. кр. ом 12.11.10 №237-О	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (Гфро-труба с зондом А16)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 М	0,339	4104,85	257,52	769,47	236,42	1392	87	261	80	159,91	23,8	8,07	5,39
213	Цена поставщика		ВВХ Гфро-труба с зондом диаметром 16 мм	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4 Текущие цены ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): (ОЗТ=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%) МДЦ35 п. 4.64. Заемовительно-складские расходы; Материалы П3=2% МДЦ35 п. 4.60. Транспортные расходы П3=1,06 (ОЗТ=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06);	М	34,917	6,63				231							
214	ТрМ08-02-412-01	Пр. Минстрой Краснояр. кр. ом 12.11.10 №237-О	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рыкава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 М	0,339	1098,2	60,7	4,54	0,15	372	21	2	5,61	0,01	1,9		
215	ТрМ08-02-412-02	Пр. Минстрой Краснояр. кр. ом 12.11.10 №237-О	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рыкава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий ВВЛ от ша до подполья + от подполья до ВРУ)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 М	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1	6,74	0,02	0,4		
216	ТрМ08-02-405-01	Пр. Минстрой Краснояр. кр. ом 12.11.10 №237-О	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (1В шкафа + ВВЛ в ВРУ)	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 М	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18	38,3	0,25	2,37	0,02	
217	ТрМ08-02-412-09	Пр. Минстрой Краснояр. кр. ом 12.11.10 №237-О	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рыкава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 М	0,415	381,34	24,78	4,54	0,15	158	10	2	2,29	0,01	0,95		
218	ТрМ11-06-002-02	Пр. Минстрой Краснояр. кр. ом 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в щитах и пульты малогабаритных	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22.15; ЗМ=6.29; ЗТМ=22.15; МАТ=4.37	100 М	0,323	170,84	158,1			55	51		12,4	4,01			
219	Цена поставщика		Провод силовой ПВ 1Х0,75	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 4 Текущие цены ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ЗМ=2% к расх.; ЗТМ=2%; МАТ=2% к расх.; П3=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) МДЦ35 п. 4.64. Заемовительно-складские расходы; Материалы П3=2% (ОЗТ=2%; МАТ=6%); МДЦ35 п. 4.60. Транспортные расходы П3=6% (ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%);	М	1,236	5,38				7							

220	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 (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	34,3					385							
221	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	78,03	16,56					1292							
222	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	31,824	8,57					273							
223	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 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	5	250,6	35,81	3,44			1253	179	17			3,31	16,55	
224	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	5	40,31					202							
225	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 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	1,25	183,66	120,92				230	151				10,3	12,88	
226	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 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	5205,82	191,52	4,54	0,15		1249	46	1			16,8	4,03	0,01

Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.

227	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 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	0,22	6823,93	375,45	306,56	3,27		1501	83	67	1		34,7	7,63	0,22
228	Цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	М	22,66	39,93					905							

Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.

229	ТЕРм08-02-412-02 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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,22	1116,17	72,93	9,07	0,3		246	16	2			6,74	1,48	0,02
230	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 (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	22,44	34,3					770							

Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.

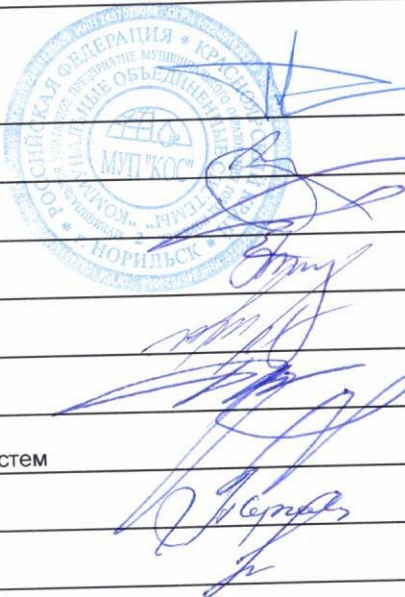
231	ТЕР13-03-002-04	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	П-11) грунтовок ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины окрашивающей поверхности	100 м2	0,022531	345,66	71,56	16,55	0,11	8	2	5,841	0,13	0,01
232	ТСЦ-113-0021	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	грунтовок ГФ-021 красно-коричневая	т	-0,0003	19552,05				-6				
233	ТСЦ-101-4164	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Грунт водо-дисперсионный по ржавчине "Акркор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-11)	кг	0,3	24,87				7				
234	ТЕР13-03-002-04	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовок ГФ-021 (за 2 раза) Грунт водо-дисперсионный по ржавчине "Акркор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-11)	100 м2	0,022531	691,31	143,11	33,1	0,22	16	3	11,682	0,26	0,02
235	ТЕР01-11-013-01	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токорежимник	1	22,1	22,1			22	22		1,5	1,5
236	ТЕР01-11-028-01	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Измерение сопротивления изоляции метаметром кабелиных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к коммутационным аппаратам и электроприборам распределительным устройствам, щитам, шкафам, ИИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной):	1 линия	1	5,89	5,89			6	6		0,4	0,4
237	ТЕР01-11-011-01	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами ИИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной):	100 точек	0,02	235,68	235,68			5	5		0,32	16
238	ТЕР02-01-002-05	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кодш) 20 ИИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной):	1 система	1	2860,2	2860,2	2860,2			2860	2860	168	168
239	ТЕР02-01-002-06	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кодш) за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-002-05 (14 приборов и датчиков+5 дискретных+2 резерва) ИИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной):	1 канал	1	137,9	137,9	137,9			138	138	8,1	8,1
Раздел 10. Узел учета проектные работы														
240	СБЦ9-5-7-4	Пр. Министров Красноярск от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная разработка проектной документации на АСУТП, количество багов 7, часть проектной документации: ТО (Таб. 1 К11 Проектирование АСУТП заканчивается в преемстве ранее разработанной АСУТП к условиям конкурсного объема работ с 0,05 до 0,3 ТЗ=0,137 (ОЗТ=0,137; ЗМ=0,137 к раск.; МАТ=0,137 к раск.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); 2,5 Т4 При односторонней разработке проектной документации на АСУТП: ЗМ=0,8 (ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Смодель П2 П3=0,5 (ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИИДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 3 Индекс изменения сметной стоимости проектных работ для контрольных смет с преемства базовых цен на проектные работы на 4 квартал 2012 г. ОЗТ=27,19	разработка проектной документации	1	1680,17	1680,17			1680,17	1680		374,22	6
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														

175079	8169	1221	117	479,21	8,16	МДС 35 пр. 1 т. 1 п. 3. Производство строительных и других работ в существующих условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или запроможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движимая транспортная техника	0,0315	20,727	0,0315	МДС 35 пр. 1 т. 3 п. 2. Производство ремонтных работ в существующих условиях: с наличием в существующих условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или запроможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движимая транспортная техника	0,0315	20,727	0,0315	МДС 35 пр. 1 т. 2 п. 2. Производство монтажных работ в существующих условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или запроможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движимая транспортная техника	3,5595	38	35	3	3,5595	МДС 40 т. 2 п. 3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), установленных для производства работ по реконструкции предметов (станков, установок, аппаратов, экслюзационного и лабораторного оборудования, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-48/102) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 235-239)	455	455	26,748	МДС 35 пр. 1 т. 2 п. 5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 227, 229)	45	45	27	19	2,46	0,014	МДС 35 пр. 1 т. 2 п. 7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 31-58, 60-61, 25-27, 67-68, 72-73, 104-123, 127-133, 89-91, 101-103, 136-137, 160-177, 179, 145-147, 157-159, 189-191, 231-234)	210	134	75	11,9535	0,0325	Накладные расходы	В том числе, справочно:	110548	47101	1329	14803	135	18235	3933	20501	4511	60545	40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1927) (Поз. 59, 178, 192-193)	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 23833) (Поз. 62-64, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 124-126, 65, 70, 75-81, 83-88, 92-93, 95-100, 134, 139-144, 148-149, 151-156, 183-188, 195-196, 183-188, 195-196, 200, 218, 225)	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 20489) (Поз. 197-199, 202-217, 219-224, 226-230)	48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 177) (Поз. 231-234)	56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 18983) (Поз. 3-5, 8-10, 31-58, 60-61, 67-69, 72-74, 104-123, 127-133, 136-138, 160-177, 179, 194)	61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3698) (Поз. 25-27, 89-91, 101-103, 145-147, 157-159, 189-191)	Итого по акту:	Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета Т3	Итого по разделу 2 Система Т3, Т4. Узел учета Т3С.	Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.	Итого по разделу 4 Демонтажные работы	Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.	Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорубкава.	Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.	Итого по разделу 8 Узел учета. Локрасочные и теплоизоляционные работы.	Итого по разделу 9 Узел учета. Лусконаладочные работы.	Итого по разделу 10 Узел учета. Проектные работы	45679	149025	486	3180	14672	108084	4042	64851	100699	95634	54,92	0,04	59,55	0,09	42,46	0,04	7,45	0,12	94,39	7,79	12,36	0,08	2,4	0,61	205,07
--------	------	------	-----	--------	------	--	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--	--------	----	----	---	--------	--	-----	-----	--------	--	----	----	----	----	------	-------	---	-----	-----	----	---------	--------	-------------------	-------------------------	--------	-------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---	---	--	--	--	--	----------------	--	--	--	---------------------------------------	---	---	---	--	--	--	-------	--------	-----	------	-------	--------	------	-------	--------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	------	------	-------	------	-------	------	-----	------	--------

Итого	586352				479,21	8,16
В том числе:	91858					
Материалы	7678					
Машины и механизмы	192001					
ФОТ	126313					
Оборудование	110548					
Накладные расходы	60545					
Сметная прибыль	586352				479,21	8,16
ВСЕГО по акту	691895,36					
ВСЕГО по акту с НДС						

Принял:

- _____
Директор МУП "КОС" _____ Е.Н. Борисевич
- _____
Главный инженер МУП "КОС" _____ И.В. Леготин
- _____
Зам. главного инженера МУП "КОС" _____ Е.М. Фурман
- _____
И.о. главного бухгалтера МУП "КОС" _____ Т.С. Ильных
- _____
И.о. начальника ПЭБ _____ С.И. Новак
- _____
Главный энергетик МУП "КОС" _____ В.В. Дацюк
- _____
Начальник службы цеха автоматизированных систем _____ П.М. Полевик
- _____
Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС" _____ Н.И. Сергеева
- _____
Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС" _____ К.Н. Мишустин



Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор _____ А.В. Белов



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

