

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

МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Космонавтов, 15 (подъезды №2,3)

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

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

Инвентарный № _____

ОАПУ на АУТВР в МКД МО г. Норильск
 р-н Талнах, ул. Космонавтов, д. 15 этаж

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

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

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 876

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):

<u>531 648,00</u> руб. без НДС	в т.ч. по акту	<u>531 648,00</u> руб. без НДС
<u>627 344,64</u> руб. с НДС	в т.ч. по акту	<u>627 344,64</u> 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														
1	ТЕРм11-02-022-04	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%; МАТ=6%.</i>	1 шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	3,09
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0мЗ/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, КИПшА, 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31	
12	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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					
13	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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					
14	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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					
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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					
16	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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			1,03 2,06	
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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					
18 О	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Р1100 L80, кл. В 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	1938,08				1938					

датчик избыточного давления:

19	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31	
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63				-35					
22	ТСЦ-302-1236	Сроны стальные с муфтой и контрайкой,	шт.	2	12,37				25					
23	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 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			76	18			0,84	1,68
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15ч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	-2	28,28				-57					
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм	шт.	2	29,42				59					
28	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03	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-ДН-001"	шт	2	3810,84				7622					

БЕЗ ДЕМПЕРНОЙ ТРУБКИ

сбросные краны

МЛС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы: ЗМ=6%, МАТ=69%); МЛС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); МЛС35 п.4.58. Стоимость тары и улаковки - для оборудования ПЗ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п.4.58. Стоимость тары и улаковки - для электрооборудования, КИП'а, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); Индекс к текущей цене

текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

1 и Общепрасасное строительство, Индекс переода в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

1 и Общепрасасное строительство, Индекс переода в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

1 и Общепрасасное строительство, Индекс переода в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

1 и Общепрасасное строительство, Индекс переода в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

1 и Общепрасасное строительство, Индекс переода в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

1 и Общепрасасное строительство, Индекс переода в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

1 и Общепрасасное строительство, Индекс переода в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа // под крапные шаровые Ду-15мм	100 шт.	0,04	4792,02	723,98	594,46		192	29	24			65,4
32	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	-0,12	26,78				-3					
33	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-4	17,63				-71					
34	ТСЦ-302-1236	Слонь стальные с муфтой и контрайкой, диаметр 15 мм	шт.	4	12,37				49					
35	ТСЦ-301-3240	Копачки-заглушки 1"	шт.	-4	4,74				-19					
36	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-4	10,01				-40					
37	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	4	38,21	8,77		153	35				3,36	0,84
38	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15х18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	-4	28,28				-113					
39	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм	шт.	4	29,42				118					
40	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отолнения и водоснабжения диаметром 32 мм	1 врезка	1	156,68	50,84	8,87	157	51	9			4,46	4,46

Врезка Ду32 в Ду80

Трубопроводы, запорная арматура

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отолнения и водоснабжения диаметром 32 мм
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

Вентили проходные муфтовые 15х18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

Пробки П-М27х2
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

Копачки-заглушки 1"
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

Слонь стальные с муфтой и контрайкой, диаметр 15 мм
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

Бобышки скошенные
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа // под крапные шаровые Ду-15мм
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
1 4 Общепрасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;
ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ТСЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	-0,4	63,71	-25								
42	ТСЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	-1	68,03	-68								
43	ТЕР65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сврке диаметром до 100 мм	трубопровода а	0,0156	762,14	640,59	59,84		12	10	1		65,3	1,02
44	ТЕР16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м а	0,003	13562,43	895,59	498,67	5,5	41	3	1		79,75	0,24
45	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	-0,3	116,8	-35								
46	ТСЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм// 89х4,5-57х3,5	шт.	4	36,84	147								
47	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100 м а	0,0085	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	2		60,83	0,19
48	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,85	97,65	-83								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,85	136,2				116					
50	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм/38-32мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,008	10937,16	683,12	289,92	2,82	87	5	2		60,83 0,49	0,19
51	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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	97,65				-78					
52	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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	80,92				65					
53	ТЕРp65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м3 объема здания	9,348	3,6	3,6			34	34			0,41 3,83	
54	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,003	329,84	67,08	44,91		1				5,01 0,02	
55	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,0165	171,78	67,08	44,91		3	1	1		5,01 0,08	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
56	ТЕРp65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного имитатора. Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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		308 6,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	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 4 Общепрасовое строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;	шт.	-2	350,08									
58	Цена поставщика	Габаритный имитатор для Мф, фланцевый, Ду-50мм (МДС3 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС3 п.4.64 Заготовительно-складские расходы; Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2% к расх.; ЗИМ=2%); МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Тапливнич	шт.	2	1686,67									
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2, Узел учета Т3														
Раздел 2. Система Т1, Т2 Узел учета Т3, Подразд №3														
Приборы и оборудование														
59	ТЕРМ11-02-022-04	Рогаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (Мф-5.2.1-Б-50, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;												
60	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0м3/ч (Мф-5.2.1-Б-50, кл.Б) (МДС3 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС3 п.4.64 Заготовительно-складские расходы; Оборудование ПЗ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС3 п.4.58 Стойкость тары и упаковки - для электрооборудования, КИП'а, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Текущие цены	шт.	1	17714,95									
61	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 40мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;												
62	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;	шт.	-2	77,07									
63	Цена поставщика	Комплект монтажных частей Мф-5.2 №3 Ду- 40мм ППБ.305651.003-03 (МДС3 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС3 п.4.64 Заготовительно-складские расходы; Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2% к расх.; ЗИМ=2%); МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Тапливнич	комплект	1	1740,73									
59	ТЕРМ11-02-022-04	Рогаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (Мф-5.2.1-Б-50, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;	1 шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	3,09
61	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 40мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	0,96
62	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15;	шт.	-2	77,07									
63	Цена поставщика	Комплект монтажных частей Мф-5.2 №3 Ду- 40мм ППБ.305651.003-03 (МДС3 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС3 п.4.64 Заготовительно-складские расходы; Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2% к расх.; ЗИМ=2%); МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Тапливнич	комплект	1	1740,73									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, 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	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09 3,09	
65	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-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	18553,34				18553					
66	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96 0,96	
67	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154					
68	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					
термопреобразователь														
69	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31	
70	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					
71	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					
72	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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	507-2630	Пробки П-М2Тх2	шт.	-2	10,01						-20			
74	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74				28	23		1,03	2,06
75	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084	48,82						-4			
76	Цена поставщика	Комплект преобразователей ТСЦ-НСХ Р1100	комплект	1	1938,08						1938			
77	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под края шаровые Ду=15мм)	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4	1,31
78	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая) пресованная)	кг	-0,06	26,78						-2			
79	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2	17,63						-35			
80	ТСЦ-302-1236	Стяги стальные с муфтой и контражкой, диаметром 15 мм	шт.	2	12,37						25			
81	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2	4,74						-9			
82	507-2630	Пробки П-М2Тх2	шт.	-2	10,01						-20			

БЕЗ ДЕМПЕРНОЙ ТРЯСКИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18			0,84	1,68
84	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15к18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 20 мм	шт.	-2	28,28				-57					
85	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм	шт.	2	29,42				59					
86	ТЕР11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03	2,06
87	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084	48,82				-4					
88	Цена поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001"	шт	2	3810,84					7622				
Сборка, воздушники														
89	ТЕР12-10-001-01	10 МПа Бойшки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,03	4792,02	723,98	594,46		144	22	18		65,4	1,96
90	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	-0,09	26,78				-2					
91	ТСЦ-108-0081	Бойшки скошенные	шт.	-3	17,63				-53					
92	ТСЦ-302-1236	Стены стальные с муфтой и контрайкой, диаметр 15 мм	шт.	3	12,37				37					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-3	4,74						-14			
94	ТСЦ-507-2630	Прокки П-М2ТХ2	шт.	-3	10,01						-30			
95	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	3	38,21	8,77				26	115		0,84	2,52
96	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-3	28,28						-85			
97	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	3	29,42						88			
Трубопроводы, запорная арматура														
98	ТЕР65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м	0,0156	762,14	640,59	59,84			10	12		65,3	1,02
Врезка дюз в дюз8 (без установки 3/а)														
99	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1 врезка	1	156,68	50,84	8,87			51	157		4,46	4,46
100	ТСЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой одиноканальные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	-0,4	63,71						-25			
101	ТСЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	-1	68,03						-68			
Трубопроводы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
102	ТЕР16-02-004-03	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 трубопровод а	0,003	13562,43	895,59	498,67	5,5	41	3	1		79,75 0,24	0,37
103	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,3	116,8				-35					
104	ТСЦ-507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 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	36,84				147					
105	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,0085	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	2		60,83 0,52	0,19
106	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,85	97,65				-83					
107	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,85	136,2				116					
108	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 48, 38, 32мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровод а	0,006	10937,16	683,12	289,92	2,82	66	4	2		60,83 0,37	0,19
109	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,6	97,65				-59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
110	ТСП-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской диаметром 32 мм, толщина стенок 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ОМ=29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	м	0,6	80,92				49					
111	ТЕРР65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмота системы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ОМ=29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	1000 м3 объема здания	9,348	3,6	3,6			34	34			0,41	3,83
112	ТЕРР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ОМ=29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	100 м трубопровода а	0,003	329,84	67,08	44,91		1				5,01	0,02
113	ТЕРР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ОМ=29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	100 м трубопровода а	0,0145	171,78	67,08	44,91		2	1	1		5,01	0,07
114	ТЕРР65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм // установка и снятие габаритного иммитатора Демонтаж-Монтаж ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ОМ=29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	100 шт.	0,02	42390,71	3215,52	330,5	848	64	7			308	6,16
115	ТСП-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ОМ=29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	шт.	-2	350,08									
116	Цена поставщика	Ду-50мм (МДС3 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС3 п.4.64 Заготовительно-складские расходы Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2%; ЗПМ=2%); МАТ=2% к раск.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ОМ=29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	шт	2	1686,67				3373					
Итого по разделу 2 Система Т1, Т2 Узел учета ТЭ. Подъезд №3														
85975														
51,07														
Раздел 3. Узел учета. Электротехнические работы. Подъезд №2,3														
117	ТЕРР11-06-001-01	Штцы и пульты, масса до 50 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ОМ=29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37	шт.	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1	5,15	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
118	Цена поставщика	Шкаф под вычислитель количества теплоты	шт	1	4676,25				4676					
119	ТЕРМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длинной 2 м	100 м	0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3	10,7	0,09	3,61
120	ТСП-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка)	м	0,8	71,04				57					
121	ТЕРМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг (блоки питания + тепловычислитель)	1 шт.	7	7,44	5,93			52	42		0,52	3,64	
122	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-01	шт	1	15983,74				15984					
0		485-БП электроснабжения, КИП, инструмент ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):												
123	ТЕРМ08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	5	43,45	11,14			217	56		1,03	5,15	
124	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПТС-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	-5	7,24				-36					
125	Цена поставщика	Сальники ввертные (РГ-29 IP54)	шт.	4	32,19				129					
126	Цена поставщика	Сальники ввертные (РГ-29 IP54)	шт.	1	59,34				59					
127	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	1 шт.	2	13,49	12,77			27	26		1,12	2,24	
128	Цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 6А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	шт.	2	201,57				403					
129	ТЕРМ08-02-152-01	Полка-фронштейн из угловой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):	1 т	0,00178	33088,92	1118,07	1254,6	31,35	59	2	2	101	0,18	2,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
140	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (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;	100 м	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1		6,74 0,4	0,02
141	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (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	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18		38,3 2,37	0,25 0,02
142	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 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 м	1,01	381,34	24,78	4,54	0,15	385	25	5		2,29 2,31	0,01 0,01
143	ТЕРм11-06-002-02	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	0,318	170,84	158,1			54	50			12,4 3,94	
144	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1х0,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236	5,39				7					
145	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	11,22	34,29				385					
146	Цена поставщика	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	125,46	16,56				2078					
147	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 2х24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	49,776	8,58				427					
148	ТЕРм08-03-545-01	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.	5	250,6	35,81	3,44		1253	179	17		3,31 16,55	
149	Цена поставщика	Коробка распаечная о/п 85х85х40 IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	4	40,31				161					
150	Цена поставщика	Коробка распаечная о/п 125х125х70 IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	89,67				90					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
151	ТЕРМ11-08-001-03	присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колпачков	100 концов	1,28	183,66	120,92			235	155			10,3	13,18
152	ТЕРМ08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключающие жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,32	5205,82	191,52	4,54	0,15	1666	61	1		16,8	5,38
Итого по разделу 3 Узел учета. Электротехнические работы. Подразды №3														
Раздел 4. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
153	ТЕРМ08-02-411-01	Руква металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлоруква д132мм)	100 м	0,43	6823,93	375,45	306,56	3,27	2934	161	132	1	34,7	14,92
154	цена поставщика	Ц-Х Руква металлические диаметром 32 мм Р3-	М	44,29	80,22				3553					
155	ТЕРМ08-02-411-01	Руква металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлоруква д22мм)	100 м	0,2	6823,93	375,45	306,56	3,27	1365	75	61	1	34,7	6,94
156	цена поставщика	Ц-Х Руква металлический диаметром 22 мм Р3-	М	20,6	39,93				823					
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питания.														
157	ТЕРМ08-02-412-02	Загибание провода в проложные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,2	1116,17	72,93	9,07	0,3	223	15	2		6,74	1,35
158	цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	М	20,4	34,29				700					
159	ТЕРМ08-02-412-01	Загибание провода в проложные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,43	1098,2	60,7	4,54	0,15	472	26	2		5,61	2,41
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питания.														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
160	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 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 м	3,01	381,34	24,78	4,54	0,15	1148	75	14		2,29 6,89	0,01 0,03
161	Цена поставщика	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	263,16	16,56				4358					
162	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 2x24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	87,72	8,58				753					
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									23496				17,26	0,05

Раздел 6. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.

163	ТЕР13-03-002-04	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 м ² окрашиваемой поверхности	0,005827	345,66	71,56	16,55	0,11	2				5,84 0,03	0,01
164	ТСЦ-113-0021	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					
165	ТСЦ-101-4164	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	24,87				2					
166	ТЕР13-03-002-04	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 м ² окрашиваемой поверхности	0,005827	691,32	143,12	33,1	0,22	4	1			11,68 0,07	0,02
Итого по разделу 6 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									72				0,16	

Раздел 7. Узел учета. Пусконаладочные работы.

167	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 токоприемник	1	22,1	22,1			22	22			1,5 1,5	
-----	------------------	--	-------------------	---	------	------	--	--	----	----	--	--	------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
168	ТЕР01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции	1 линия	1	5,89	5,89			6	6			0,4	0,4
		напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам												
		Проверка наличия цепи между	100 точек	0,02	235,68	235,68			5	5			16	0,32
		заземлителями и заземляемыми элементами												
		Автоматизированная система управления II	1 система	1	1447,13	1447,13			1447	1447			85	85
		категории технической сложности с количеством каналов (код) 10												
		Автоматизированная система управления II	1 канал	8	141,31	141,31			1130	1130			8,3	66,4
		категории технической сложности с количеством каналов (код) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс)												
		2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15												
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):												
		2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15												
171	ТЕР02-01-002-04	Автоматизированная система управления II	1 канал	8	141,31	141,31			1130	1130			8,3	66,4
		категории технической сложности с количеством каналов (код) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс)												
		2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15												
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):												
		2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15												
170	ТЕР02-01-002-03	Автоматизированная система управления II	1 система	1	1447,13	1447,13			1447	1447			85	85
		категории технической сложности с количеством каналов (код) 10												
		2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15												
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):												
		2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15												
171	ТЕР02-01-002-04	Автоматизированная система управления II	1 канал	8	141,31	141,31			1130	1130			8,3	66,4
		категории технической сложности с количеством каналов (код) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс)												
		2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15												
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):												
		2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15												
172	БЦП5-5-7-4	Двухэтапная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО (проектирование АСУТП заключается и привязке ранее разработанной АСУТП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЗМ=0,137; ТЗМ=0,137; МАТ=0,137; МАТ=0,137 к раск.; ЗМ=0,137; ТЗМ=0,137); При одноэтапной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗМ=0,8; ЗМ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗМ=0,5); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочным 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 8 Узел учета проектные работы														
Раздел 8. Узел учета проектные работы														
Итого по разделу 7 Узел учета. Пусконаладочные работы.														
Итого по разделу 8 Узел учета проектные работы														
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итарам														
В том числе, справочно:														
МДС пр. п. 1.1 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 зармонкающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЗМ=1,35; ТЗМ=1,35; ЗМ=1,35; ТЗМ=1,35; ЗМ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-42, 44-52, 54-55, 25-27, 37-39, 61-62, 66-67, 99-110, 112-113, 83-85, 95-96)														
									115	95		20	8,5995	

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
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 зарпوماжущих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АЛ-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; Т3М=1,15														
					36	32	2							
МДС35 пр. 1 т.3 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 зарпوماжущих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АЛ-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; Т3М=1,15														
			2,114		799	527	271	31						
МДС40 т.2 п.3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), установленных для производства работ по зарпوماжущих помещений предметов (станков, установок, аппаратов, эксплутационного и лабораторного оборудования, оптики, мебели и т.п.)														
					392	392								
МДС35 пр. 1 т.2 п.2.-Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в охранной зоне (с учетом письма Госстора от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; Т3=1,15 (Поз. 167-171)														
	0,044			152	95	57	1	8,778						
МДС35 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; Т3=1,2; Т3М=1,2 (Поз. 153, 155, 157, 159-160)														
			4,9755		76	55	20	4,9755						
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве														
					379742	174237	7660	2658	434,63					8,2
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
						97578								
Накладные расходы														
					40561	1560								
В том числе, справочно:														
						1560								
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 167-171)														
						13971								
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 18628) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 59, 64, 69-75, 77-82, 86-87, 89-94, 97, 117, 121, 143, 151)														
						17								
76% = 99%*0,85 ФОТ (от 22) (Поз. 163-166)														
						27737								
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 31165) (Поз. 118-120, 123-142, 144-150, 152-162)														
						3146								
96% = 113%*0,85 ФОТ (от 3278) (Поз. 56-58, 114-116)														
						4079								
108% = 141%*0,9*0,85 ФОТ (от 6025) (Поз. 3-5, 8-10, 40-42, 44-52, 54-55, 61-63, 66-68, 99-110, 112-113)														
						54328								
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
						21278								
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поз. 167-171)														
						904								
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2260) (Поз. 43, 53, 98, 111)														
						10516								
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 21906) (Поз. 56-58, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 114-116, 59, 64, 69-75, 77-82, 86-87, 89-94, 97, 117, 121, 143, 151)														
						16205								
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 31165) (Поз. 118-120, 123-142, 144-150, 152-162)														
						11								
48% = 70%*0,85 ФОТ (от 22) (Поз. 163-166)														
						3374								
56% = 83%*0,85 ФОТ (от 6025) (Поз. 3-5, 8-10, 40-42, 44-52, 54-55, 61-63, 66-68, 99-110, 112-113)														
						2040								
61% = 89%*0,85 ФОТ (от 3344) (Поз. 25-27, 37-39, 83-85, 95-96)														
Итого по акту:														
					87847	85975								
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета Т3														
					53,47	51,07								
Итого по разделу 2 Система Т1, Т2. Узел учета Т3. Подразд №3														
					116420	100,6								
Итого по разделу 3 Узел учета. Электротехнические работы. Подразд №2,3														
					43826	35,41								
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава														
					23496	17,26								
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питания.														
					72	0,16								
Итого по разделу 6 Узел учета. Локрасочные и теплоизоляционные работы.														
					128333	176,66								
Итого по разделу 7 Узел учета. Пусконаладочные работы.														
					45679									
Итого по разделу 8 Узел учета проектные работы														
					531648	434,63								8,2
Итого														
В том числе:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Материалы								90205					
	Машины и механизмы								7660					
	ФОТ								176895					
	Оборудование								107640					
	Накладные расходы								97578					
	Сметная прибыль								54328					
	ВСЕГО по акту								531648					
	НДС								95696,64				434,63	8,2
	ВСЕГО по акту с НДС								627344,64					

Принял:

Директор МУП "КОС"

Е.Н. Борисевич

Главный инженер МУП "КОС"

И.В. Леготин

Зам. главного инженера МУП "КОС"

Е.М. Фурман

Главный бухгалтер МУП "КОС"

Н.Н. Калинина

Зам. директора по экономике МУП "КОС"

Н.Б. Третьякова

Главный энергетик МУП "КОС"

В.В. Дацюк

Начальник цеха автоматизированных систем

П.М. Полевик

Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

Н.И. Сергеева

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС"

Ю.А. Ровинская

Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор

А.В. Белов

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ

СБ ПТО МУП «КОС»

КОВАЛЕВА Г.Г.