

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"
 74 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"
 Стройка -
 Объект - МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Первопроходцев, д.2 (подъезд №1)

Форма по ОКУД
 то ОКПО
 то ОКПО
 то ОКПО

Код
0322005

Инвентарный № САПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск
р-н Талнах ул. Первопроходцев д.2 стр.

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

номер	КОС-126/15
дата	26.05.2015 г.

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 - 827

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):

309 805,00 руб. без НДС в т.ч. по акту 309 805,00 руб. без НДС
365 569,90 руб. с НДС в т.ч. по акту 365 569,90 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):</i> 1 4 Общепромышленное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,20; МАТ=15; МАТ=1,27	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) <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%);</i> <i>МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы</i> <i>Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%);</i> <i>МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 4 Текущие цены	шт	1	17714,95				17715					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	
3	ТЕР16-02-007-01	стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07				-154					
4	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07				-154					
		Цена поставщика	комплект	1	1740,73				1741					
5	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду- 50мм (МД35 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); МД35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ЗМ=6%; МАТ=6%); Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%))	комплект	1	1740,73				1741					
		Цена поставщика	шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	
6	ТЕРМ11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кп.Б)	1 шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09	
		Преобразователь расхода электромеханический с БП, 1.2-180,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кп.Б) (МД35 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); МД35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ЗМ=6%; МАТ=6%); Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МД35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электромеханических приборов, кпп, инсталлянта ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	18553,34				18553					
7	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромеханический с БП, 1.2-180,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кп.Б) (МД35 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); МД35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ЗМ=6%; МАТ=6%); Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МД35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электромеханических приборов, кпп, инсталлянта ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	18553,34				18553					
0	Цена поставщика	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	
8	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96	
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07				-154					
9	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	77,07				-154					
		Цена поставщика	комплект	1	1740,73				1741					
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду- 50мм (МД35 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); МД35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ЗМ=6%; МАТ=6%); Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%))	комплект	1	1740,73				1741					

комплект термобразователи

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 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	
12	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2					
13	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35					
14	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9					
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20					
16	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06	
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4					
18	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Рт100 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 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	
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2					

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	Столбы стальные с муфтой и контрайкой, диаметр 15 мм	шт.	2	12,37				25					
23	ТСЦ-301-3240	Компачки-заглушки 1"	шт.	-2	4,74				-9					
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2	шт.	-2	10,01				-20					
25	ТЕР24-01-033-01	Муфтовых диаметров до 20 мм	1 шт.	2	38,21	8,77			76	18			0,84	
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15х18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 20 мм	шт.	-2	28,28				-57					
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11527П1, 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	
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" (МДСЗ н 4 60 Транспортивные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); МП=6%; МАТ=6%); (МДСЗ н 4 64 Завономвительно-складские расходы Оборудование ПЗ=1,2%; (ОЗП=1,2%; МАТ=1,2%); МДСЗ н 4 58 Стоимость тары и упаковки - для электродоборудования, КИП,А, инструменты ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	3810,84				7622					

БЕЗ ДЕМПЕРНОЙ ТРЯСКИ

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	100 шт.	0,04	4792,02	723,98	594,46		192	29	24		65,4	
32	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	шт.	-0,12	26,78				-3					
33	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-4	4,74				-19					
34	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-4	10,01				-40					
35	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-4	17,63				-71					
36	ТСЦ-302-1236	Стопы стальные с муфтой и контрайком, диаметром 15 мм	шт.	4	12,37				49					
37	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	4	38,21	8,77			153	35		0,84		
38	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15к18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-4	28,28				-113					
39	ТСЦ-302-1831	Кран шаровый муфтовый 1152711, диаметром 15 мм	шт.	4	29,42				118					
40	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм // под приварку ф25	1 шт.	1	152,92	15,35	5,85		153	15	6	1,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ТСЦ-101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитрно-технических работ диаметром 12 мм	Т	-0,0011	31849,77					-35				
42	ТСЦ-507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	шт.	-2	44,7	-89								
43	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-0,002	2573,05	-5								
44	ТСЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 BALLONAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	1	777,1	777								
45	ТЕР-18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,1	11483,56	160,63	225,24	3,27	1148	16	23	15,04	1,5	0,22
46	ТЕР-16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	1	284,91	16,64	10,18		285	17	10	1,46	1,46	
47	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитрно-технических работ диаметром 16 мм	Т	-0,0008	31424,22	-25								
48	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитрно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0016	31424,22	50								
49	ТСЦ-507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	шт.	-2	111,46	-223								
50	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2	134,65	269								

Трубопроводы, запорная арматура

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):
14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15;
ЭМ-6-29-ЗПМ=22,15-МАТ=4,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,001	5000,27					-5				
52	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	0,002	5000,27					10				
53	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14		2,91 2,91	0,02 0,02
54	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	127,62					-255				
55	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	134,65					269				
56	ТСЦ-301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	1073,47					1073				
Трубопроводы														
57	ТЕРp65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,0286	762,14	640,59	59,84			22	18	2	65,3 1,87	
58	ТЕРp65-13-2	Демонтаж грязевиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	1559,79	1559,79				16	16		159 1,59	
59	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 трубопровода	0,0102	13562,43	895,59	498,67	5,5	138	9	5		79,75 0,81	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	ТСЦ-302-3289	Диаметром 80 мм с гильзами для отопления и газоснабжения	м	-1,02	116,8									
61	ТСЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм // 89х4,5-57х3,5 мм	шт.	4	36,84				147					
62	ТСЦ-103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,72	243,93				176					
63	ТСЦ-302-3288	Диаметром 50 мм с гильзами для отопления и газоснабжения	м	-0,85	97,65					-83				
64	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	м	0,85	136,2				116					
65	ТСЦ-103-0357	Диаметром 50 мм с гильзами для отопления и газоснабжения	м	0,01136	10937,16	683,12	289,92	2,82	124	8	3		60,83	0,19
66	ТСЦ-103-0357	Диаметром 50 мм с гильзами для отопления и газоснабжения	м	-1,136	97,65									
67	ТСЦ-302-3288	Диаметром 50 мм с гильзами для отопления и газоснабжения	м	-1,136	97,65									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм // 32x3,0 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 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	17,85				71					
69	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 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	0,9	80,92				73					
70	ТЕРp65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м ³ объема здания	7,484667	3,6	3,6			27	27			0,41 3,07	
71	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,0102	329,84	67,08	44,91		3	1			5,01 0,05	
72	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,01986	171,78	67,08	44,91		3	1	1		5,01 0,1	
Установка и демонтаж габаритного имитатора														
73	ТЕРp65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного иммитатора. Демонтаж-Монтаж) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 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	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7		308 6,16	
74	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08				-700					
75	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм <i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%);</i> <i>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%))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 Текущие цены	шт	2	1686,67				3373					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									109632				61,13	0,06

Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ

76	01	ТЕРм11-06-001-	Штыи и пульты, масса до 50 кг	1 шт.	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1	5,15	0,04
77		Цена поставщика	Шкаф под вычислитель количества теплоты ШМП-3-0 IP54 с монтажной платой	шт	4676,25				4676					
78	01	ТЕРм08-02-397-	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3	10,7	3,61
79		ТСП-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка)	м	0,8	71,04			57					
80	01	ТЕРм11-03-001-	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель)	1 шт.	4	7,44	5,93		30	24			0,52	2,08
81	0	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-02 485-БП	шт	1	18488,01			18488					
82	04	ТЕРм08-02-411-	Ввод гибкий, наружный диаметр металоорукава до 27 мм	1 ввoд	3	43,45	11,14		130	33			1,03	3,09
83		509-0090	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт.	-3	7,24			-22					
84		Цена поставщика	Сальники ввертные (P-G-25 IP54)	шт.	2	32,19			64					
85		Цена поставщика	Сальники ввертные (P-G-29 IP54)	шт.	1	59,34			59					
86	01	ТЕРм08-03-575-	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф	1 шт.	2	13,49	12,77		27	26			1,12	2,24
87		Цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2P	шт.	2	201,57			403					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88	ТЕРм08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 т	0,00178	33088,92	1118,07	1254,6	31,35	59	2	2		101 0,18	2,11
89	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,01	4052,39	449,03	1604,09	410,14	41	4	16	4	41,5 0,42	27,6 0,28
90	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 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	1,03	102,3				105					
91	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,03	6823,93	375,45	306,56	3,27	205	11	9		34,7 1,04	0,22 0,01
92	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	3,09	39,93				123					
93	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,2	4104,85	257,52	769,47	236,42	821	52	154	47	23,8 4,76	15,91 3,18
94	цена поставщика	ПВХ Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	20,6	6,63				137					
95	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,2	1098,2	60,7	4,54	0,15	220	12	1		5,61 1,12	0,01
96	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
97	ТЕРМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ в ВРУ)	100 м	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18	38,3	2,37	0,25
98	ТЕРМ08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,36	381,34	24,78	4,54	0,15	137	9	2	2,29	0,82	0,01
99	ТЕРМ11-06-002-02	Электропроводки в щитах и пультях маногарбитных	100 м	0,178	170,84	158,1			30	28		12,4	2,21	
100	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1X0,75	м	1,236	5,39				7					
101	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3X1,5	м	11,22	34,29				385					
102	Цена поставщика	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24WG cat 5E	м	52,02	16,56				861					
103	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 2X24WG cat 5E	м	23,256	8,58				200					
104	ТЕРМ08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10	1 шт.	2	250,6	35,81	3,44		501	72	7	3,31	6,62	
105	Цена поставщика	Коробка распрецная олп 85X85X40 IP54	шт	2	40,31				81					
106	ТЕРМ11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	100 концов	0,89	183,66	120,92			163	108		10,3	9,17	
107	ТЕРМ08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 жил	0,24	5205,82	191,52	4,54	0,15	1249	46	1	16,8	4,03	0,01
Итого по разделу 2 Узел учета. Электротехнические работы.		80401												
Итого по разделу 3 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.		4,8												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) 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	0,1	6823,93	375,45	306,56	3,27	682	38	31		34,7 3,47	0,22 0,02
109	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	10,3	39,93				411					
Итого по разделу 3 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Metallорукава.									6661				5,62	0,04
Раздел 4. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
110	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) 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	0,1	1116,17	72,93	9,07	0,3	112	7	1		6,74 0,67	0,02
111	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3x1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	10,2	34,29				350					
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									1398				1,08	
Раздел 5. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.														
112	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 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 ² окрашиваемой поверхности	0,005364	345,66	71,56	16,55	0,11	2				5,84 0,03	0,01
113	ТСЦ-113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0001	19552,05				-2					
114	ТСЦ-101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	0,1	24,87				2					
115	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 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 ² окрашиваемой поверхности	0,005364	691,32	143,12	33,1	0,22	4	1			11,68 0,06	0,02
Итого по разделу 5 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.														
Раздел 6. Узел учета. Пусконаладочные работы.									72				0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
116	ТЕР01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1	1	22,1	22,1			22	22			1,5	1,5	
117	ТЕР01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электротребителям	1	1	5,89	5,89			6	6			0,4	0,4	
118	ТЕР01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,02	235,68	235,68			5	5			16	0,32	
119	ТЕР02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кодш) 2	1 система	1	299,64	299,64			300	300			17,6	8,47	
120	ТЕР02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кодш) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	7	144,2	144,2			1009	1009			59,29	90,98	
Итого по разделу 6 Узел учета проектные работы. Пусконаладочные работы.															
										65962					
121	СБЦ9-5-7-4	Алгоритмическая разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов	разработка проектной документации	1	1680,17	1680,17			1680	1680					
Итого по разделу 7 Узел учета проектные работы.															
										45679					
ИТОГИ ПО АКТУ:															
										4046	445	52	173,83	3,62	
										93067	4628	632	70	220,76	
														4,9	
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итарам															
В том числе, справочно:															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
МДС35 пр.1 т.1 п.3. _Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-56, 59-69, 71-72, 25-27, 37-39)									90	62	27		5,7645	0,014
МДС35 пр.1 т.3 п.2. _Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 57-58, 70, 73-74)									20	19	1		1,9035	
МДС35 пр.1 т.2 п.2. _Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 76, 80, 99, 106, 78-79, 82-83, 86, 88-91, 93, 95-98, 104, 107-108, 110)									376	252	125	18	22,9145	1,253
МДС40 т.2 п.3. _На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), остановленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 116-120)									201	201			11,8665	
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; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 108, 110)									20	12	9		1,116	0,006
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 40-56, 59-69, 71-72, 25-27, 37-39)									62	36	26		3,3345	0,0125
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									232680	110976	3976	1550	220,76	4,9
Накладные расходы														
В том числе, справочно:									49566					
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 34177) (Поз. 116-120)														
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 1551) (Поз. 57-58, 70)									20848					
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 11296) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 76, 80, 99, 106)									1070					
76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 22) (Поз. 112-115)									8472					
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 12027) (Поз. 77-79, 82-98, 100-105, 107-111)									17					
96% = 113%*0,85 ФОТ (от 1639) (Поз. 73-75)									10703					
108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4297) (Поз. 3-5, 8-10, 40-56, 59-69, 71-72)									1573					
122% = 143%*0,85 ФОТ (от 1838) (Поз. 25-27, 37-39)									4641					
Сметная прибыль									2242					
В том числе, справочно:									27559					
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 34177) (Поз. 116-120)														
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1551) (Поз. 57-58, 70)									10937					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 12935) (Поз. 73-75, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 76, 80, 99, 106)									620					
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 12027) (Поз. 77-79, 82-98, 100-105, 107-111)									6209					
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 22) (Поз. 112-115)									6255					
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4297) (Поз. 3-5, 8-10, 40-56, 59-69, 71-72)									11					
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1838) (Поз. 25-27, 37-39)									2406					
Итого по акту:									1121					
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ														
Итого по разделу 2 Узел учета. Электротехнические работы.									109632				61,13	0,06
Итого по разделу 3 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									80401				61,81	4,8
Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									6661				5,62	0,04
Итого по разделу 5 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									1398				1,08	
									72				0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									65962				90,98	
Итого по разделу 6 Узел учета. Пусконаладочные работы.									45679					
Итого по разделу 7 Узел учета проектные работы									309805				220,76	4,9
Итого														
В том числе:									53412					
Материалы									3976					
Машины и механизмы									112526					
ФОТ									64316					
Оборудование									49566					
Накладные расходы									27559					
Сметная прибыль									309805				220,76	4,9
ВСЕГО по акту									55764,9					
НДС									365569,9					
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

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"

И.А. Романченко

Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор

А.В. Белов

