

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"
 Стройка -
 Объект - МО город Норильск р-н Центральный, ж/о Оранер по адресу ул. Югославская, д.14

Инвентарный № _____ МО город Норильск р-н Центральный, ж/о Оранер по адресу ул. Югославская, д.14

ОДПУ по АУТВ в МКД МО г.Норильск, р-н Центральный, ж/о Оранер, ул.Югославская, д.14

Форма по ОКД 0322005

Вид деятельности по ОКД

Договор подряда (контракт) номер КОС-126/15

дата 26.05.2015 г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	12.12.2017	01.04.2016 по 30.04.2016

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 054
 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 (субподрядом):

604 393,00 руб. без НДС в т.ч. по акту
 713 183,74 руб. с НДС в т.ч. по акту
 604 393,00 руб. без НДС
 713 183,74 руб. с НДС

№ пп	Обоно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		В том числе		В том числе		Т/з мех. (на ед./ всего)	Т/з (на ед./ всего)		
					Общая стоимость, руб.	Осн. пар.	Т/з мех.	Осн. пар.	Т/з мех.					
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 ЛУ65

1	ТЕРм11-02-02-205	Потометр, счетчик, преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-65, кл.Б)	1 шт.	1	110,88	41,45	33,05	111	41	33	4,12			
2	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,8-120,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-65, кл.Б)	шт	1	21035,82			21036						
3	ТЕР16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	1 соединение	1	246,03	16,64	10,18	246	17	10	1,46			
4	ТЦУ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	-2	92,02			-184						
5	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 ЛУ-65мм (МЛС35 п.4.60. Транспортные расходы ЛЗ=6%; ОЗЛТ=6%; МАТ=6%); МФ-5.2 №3 ЛУ-65мм (МЛС35 п.4.64. Засополнительно-окладские расходы; материалы ЛЗ=2% (ОЗЛТ=2%); МАТ=2%);	комплект	1	2151,59			2152						
6	ТЕРм11-02-02-205	Потометр, счетчик, преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-65, кл.Б)	1 шт.	1	110,88	41,45	33,05	111	41	33	4,12			
7	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,8-120,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-65, кл.Б)	шт	1	21874,21			21874						

8	ТЕР16-02-007-02	от 12.11.10 №237-0	г.п. Минотроп Красноярск кр.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	1 шт.	1	246,03	16,64	10,18	246	17	10	1,46	1,46
9	ТСЦ-507-0984			Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3п2, ВСт3сп, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	-2	92,02			-184				
10	Цена поставщика			Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-65мм МЛС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы, материал ПЗ=2% (ОЗП=2%); МЛС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы, материал ПЗ=2% (ОЗП=2%); МЛС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для лебедкообразователя, Китая, (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МЛС35 п. 4.60. Транспорные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); Гильзы и болышки	комплект	1	2151,59			2152				
11	ТЕРМ12-10-001-01	от 12.11.10 №237-0	г.п. Минотроп Красноярск кр.	Болышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термообразователи сопротивления)	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	1,31	65,4
12	ТСЦ-101-1703			Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	-0,06	26,78			-2				
13	ТСЦ-108-0081			Болышки скошенные	шт.	-2	17,63			-35				
14	ТСЦ-301-3240			Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2	4,74			-9				
15	ТСЦ-507-2630			Пробки П-М27х2	шт.	-2	10,01			-20				
16	ТЕРМ11-02-001-01	от 12.11.10 №237-0	г.п. Минотроп Красноярск кр.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	14,02	11,74		28	23	1,03	2,06	
17	ТСЦ-509-2160			Прокладки паронитовые	кг	-0,084	48,82			-4				
18	Цена поставщика			Комплект термообразователей КТСЦ-Н Р1100 L80, кл. В С	комплект	1	1938,08			1938				
19	ТЕРМ12-10-001-01	от 12.11.10 №237-0	г.п. Минотроп Красноярск кр.	Болышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	1,31	65,4
20	ТСЦ-101-1703			Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	-0,06	26,78			-2				
21	ТСЦ-108-0081			Болышки скошенные	шт.	-2	17,63			-35				
22	ТСЦ-302-1236			Стойки стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	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	от 12.11.10 №237-0	г.п. Минотроп Красноярск кр.	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 15кг/см2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-2	28,28			-57				
27	ТСЦ-302-1831			Кран шаровой муфтовый 11Б27/11, диаметром 15 мм	шт.	2	29,42			59				
28	ТЕРМ11-02-001-01	от 12.11.10 №237-0	г.п. Минотроп Красноярск кр.	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				

БЕЗ ДЕМПЕРНОЙ ТРУБКИ

30	Цена поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20mA, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-Д-01"	шт	2	3810,84	7622															
		Трубопроводы МДС5 n 4,58 Стислостар тары у улаков - для электрооборудования, КИТА. (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС5 n 4,64 Заготовительные раскаты. Оборудование ПЗ=1,2%; (МДС5 n 4,60 Транспорные раскаты ПЗ=6% (ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%);																			
31	ТЕР16-02-04-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	100 М	0,0072	16837,05	0,0072 +0	895,59	498,67	5,5	121	6	4									
32	ТСЦ-302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	М	-0,72	147,31	-0,72 +0															
33	ТСЦ-507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (16 кгс/см2) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	4	40,74	4 +0					163										
34	ТСЦ-103-0402	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,5 мм	М	0,4	296,65	0,4 +0					119										
35	ТЕР16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	100 М	0,01105	12233,21	0,01105 +0	809,12	353,46	3,42	135	9	4									
36	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	М	-1,105	107,5	-1,105 +0															
37	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	М	1,105	173,7	1,105 +0					192										
38	ТЕР65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра систем	1000 м3 объема задания	19,718	3,6	19,718 +0	3,6			71	71										
39	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,01825	329,84	0,01825 +0	67,08	44,91		6	1	1									
	Установка и демонтаж габаритного имитатора																				
40	ТЕР65-5-9	Смена задвижек диаметром 100 мм (применительно к установке и снятие габаритного имитатора). Монтаж	100 шт.	0,02	67934,44	0,02 +0	4405,68	867,55		1359	88	17									
41	ТСЦ-302-1776	Задвижки параллельные фланцевые с подвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	-2	553,19	-2 +0															
42	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, ДУ-65мм МДС5 n 4,60 Транспорные раскаты ПЗ=6% (ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС5 n 4,64 Заготовительные раскаты ПЗ=6% (ОЗТ=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%);	шт	2	2475,95	2 +0					4952										
Итого по разделу 1 Система 11, 12, Узел учета ТЭ																					
Раздел 2. Система Т3, Т4. Узел учета ГВС.																					
Приборы и оборудование																					
43	ТЕР11-02-02-04	Роутер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5,2, 1-Б-40, кл.Б)	1 шт.	1	68,56	1 +0	31,09	22,72		69	31	23									
44	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с ВЛ, 0,3-45,0 м3/ч (МФ-5,2, 1-Б-40, кл.Б)	шт	1	16887,46	1 +0				16887											
45	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно ДУ40)	1 соединение	1	201,76	1 +0	10,94	6,83		202	11	7									
46	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	-2 +0															

47	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-40мм ППБ.305651.003-03 (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%))	комплект	1 1+0	1470,43				1470						
48	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-Р-40, кл.Б)	1 шт.	1 1+0	68,56	31,09	22,72		69	31	23			3,09	3,09
49	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,3-45,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-40, 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, исключается ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))	шт	1 1+0	17725,84				17726						
50	ТЕР16-02-007-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (Применительно Ду40)	1 соединение	1 1+0	201,76	10,94	6,83		202	11	7			0,96	0,96
51	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2 -2+0	77,07				-154						
52	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-40мм ППБ.305651.003-03 (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%))	комплект	1 1+0	1470,43				1470						
комплект Термопреобразователей															
53	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления)	100 шт.	0,02 0,02+0	4792,02	723,98	594,46		96	14	12			65,4	1,31
54	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06 -0,06+0	26,78				-2						
55	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2 -2+0	17,63				-35						
56	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2 -2+0	4,74				-9						
57	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2 -2+0	10,01				-20						
58	ТЕРм11-02-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2 2+0	14,02	11,74			28	23				1,03	2,06
59	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084 -0,084+0	48,82				-4						
60	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-Н Р1100 L60, 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, исключается ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))	комплект	1 1+0	1938,08				1938						
преобразователи избыточного давления															
61	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	100 шт.	0,02 0,02+0	4792,02	723,98	594,46		96	14	12			65,4	1,31
62	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06 -0,06+0	26,78				-2						
63	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2 -2+0	17,63				-35						
64	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	2 2+0	12,37				25						
65	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2 -2+0	4,74				-9						
66	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2 -2+0	10,01				-20						
67	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	2 2+0	38,21	8,77			76	18				0,84	1,68

90	ТСЦ-507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм (применительно 76x3,5-47x3,5)	шт.	4 4 + 0	36,62					146							
91	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						60,83	0,19
92	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 (47-38-32мм)	100 м трубопровода	0,01676 0,01676 + 0	10937,16	683,12	289,92	2,82	183	11	5				60,83	1,02	
93	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-1,676 -1,676 + 0	97,65												
94	ТСЦ-103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм (применительно 47x3,5)	м	1,3 1,3 + 0	112,46												
95	ТСЦ-507-1972	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 4 мм (применительно 90-47x3,5)	шт.	4 4 + 0	20,4					82							
Перенос существующей врезки - материалы б/у + новые																	
96	ТЕР16-07-003-05 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм	1 врезка	1 1 + 0	200,6	50,84	8,87			201	51	9				4,46	4,46
97	ТСЦ-302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	-1 -1 + 0	105,72					-106							
98	ТСЦ-103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-0,4 -0,4 + 0	79,28					-32							
99	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 (47)	100 м трубопровода	0,01876 0,01876 + 0	10937,16	683,12	289,92	2,82	205	13	5				60,83	1,14	0,19
100	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-1,876 -1,876 + 0	97,65					-183							
101	ТСЦ-103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм (применительно 47x3,5)	м	1 1 + 0	112,46					112							
102	ТСЦ-507-1972	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 4 мм (применительно 90-48x3,5)	шт.	4 4 + 0	20,4					82							
103	ТЕРр65-23-1 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы	1000 м ³ объема здания	19,718	3,6	3,6				71	71					0,41	8,08
104	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	100 м трубопровода	0,03552 0,03552 + 0	171,78	67,08	44,91		6	2	2					5,01	0,18
105	ТЕР16-07-005-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,0058	329,84	67,08	44,91		2							5,01	0,03
Установка и демонтаж габаритного имитатора																	
106	ТЕРр65-5-8 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Смена задвижек диаметром 50 мм	100 шт.	0,02 0,02 + 0	42390,71	3215,52	330,5			848	64	7				308	6,16
107	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч660 диаметром 50 мм	шт.	-2 -2 + 0	350,08					-700							
108	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-40мм (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)	шт.	2 2 + 0	1448,81					2898							

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Значение	Код	Кол-во	Сумма	Значение
109	ТЕРМ11-02-022-04	Потаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5-2-1-Б-32, кл.Б)	шт.	1	68,56	68,56		69	31	22,72	
				1	31,09	31,09					
				1	22,72	22,72					
				1	3,09	3,09					
				1	3,09	3,09					
110	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,2-30,0М3/ч (МФ-5-2-1-Б-32, кл.Б)	шт.	1	15929,3	15929,3					
				1	15929,3	15929,3					
111	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм)	1 соединение	1	201,76	201,76	6,83	202	11	7	
				1	201,76	201,76					
112	ТСП-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	-2	77,07	-154					
				1	1254,19	1254,19					
113	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5, 2 №3 ДУ-32мм	комплект	1							
				1							
114	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	100 шт.	0,01	4792,02	4792,02	723,98	48	7	6	65,4
				1	4792,02	4792,02					
115	ТСП-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	-0,03	26,78	-0,84					0,65
				1	26,78	26,78					
116	ТСП-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-1	17,63	-18					
				1	17,63	17,63					
117	ТСП-302-1236	Сюны стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм	шт.	1	12,37	12					
				1	12,37	12,37					
118	ТСП-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-1	4,74	-5					
				1	4,74	4,74					
119	ТСП-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-1	10,01	-10					
				1	10,01	10,01					
120	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	1	38,21	38,21	8,77	38	9		0,84
				1	38,21	38,21					
121	ТСП-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15х18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-1	28,28	-28					
				1	28,28	28,28					
122	ТСП-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1	29,42	29					
				1	29,42	29,42					
123	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт.	1	14,02	14			12		1,03
				1	14,02	14,02					
124	ТСП-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,042	48,82	-2					
				1	48,82	48,82					
125	Цена поставщика	Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДН-001"	шт	1	3810,84	3811					
				1	3810,84	3811					
126	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под крайны шаровые Крп 093 ДУ-15мм)	100 шт.	0,02	4792,02	4792,02	723,98	96	14	12	65,4
				1	4792,02	4792,02					
				1	594,46	594,46					
				1	0,02	0,02					

127	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06 -0,06 + 0	26,78														
128	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2 -2 + 0	17,63														
129	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	2 2 + 0	12,37														
130	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2 -2 + 0	4,74														
131	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2 -2 + 0	10,01														
132	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	2 2 + 0	38,21	8,77						76	18					0,84 1,68	
133	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	-2 -2 + 0	28,28														
134	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2 2 + 0	29,42														
135	ТЕР18-06-003-10 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	1 1 + 0	184,01	18,16	17,79	0,3				184	18	18				1,66 1,66	0,02 0,02
136	ТСЦ-507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	-1 -1 + 0	32,88														
запорная арматура																			
137	ТЕР16-05-001-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (Затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Lx65мм)	1 шт.	1 1 + 0	379,77	30,38	14,07	0,3				380	30	14				2,91 2,91	0,02 0,02
138	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	-2 -2 + 0	127,62														
139	ТСЦ-507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 2 + 0	110,58														
140	ТСЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	1 1 + 0	1007,72														
141	ТЕР16-07-003-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм (с установкой кранов шаровых приварных)	1 врезка	2 2 + 0	156,68	50,84	8,87					313	102	18				4,46 8,92	
142	ТСЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	-2 -2 + 0	68,03														
143	ТСЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	-0,8 -0,8 + 0	63,71														
144	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	2 2 + 0	849,8														
Трубопроводы																			
145	ТЕР16-02-004-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,0105 0,0105 + 0	12233,21	809,12	353,46	3,42				128	8	4				72,05 0,76	0,23
146	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	-1,05 -1,05 + 0	107,5														
147	ТСЦ-103-0372	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,05 1,05 + 0	153,75														
148	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)	100 м трубопровода	0,00775 0,00775 + 0	10937,16	683,12	289,92	2,82				85	5	2				60,83 0,47	0,19
149	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,775 -0,775 + 0	97,65														
150	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 (Применительно 38х3,0)	шт.	2 2 + 0	17,85														

171	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	1 1 + 0	38,21	8,77				38	9			0,84 0,84	
172	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	шт.	-1 -1 + 0	28,28					-28					
173	ТСЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	1 1 + 0	46,24					46					
										74221			55,79	0,06	
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.															
Раздел 4. Демонтажные работы															
174	ТЕРр65-14-3 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,02 0,02 + 0	477,35	427,72	23,98			10	9			43,6 0,87	
175	ТЕРр65-14-4 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,05 0,05 + 0	762,14	640,59	59,84			38	32	3		65,3 3,27	
										2211			4,76		
Итого по разделу 4 Демонтажные работы															
Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы.															
176	ТЕРм11-06-001-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Щиты и пульта, масса до 50 кг	1 шт.	1 0 + 1	237,05	52,48	17,96	0,59		237	52	18	1	5,15 5,15	0,04 0,04
177	Цена поставщика	Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЩМП-3-0 IP54 с монтажной платой (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; ЗПМ=2%; МАТ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))	шт	1 0 + 1	4676,25					4676					
178	ТЕРм08-02-397-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,008 0 + 0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64		13	1	3		10,7 0,09	3,61 0,03
179	ТСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка)	м	0,8 0 + 0,8	71,04					57					
180	ТЕРм11-03-001-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель)	1 шт.	7 0 + 7	7,44	5,93				52	42			0,52 3,64	
181	Цена поставщика	Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-02 485-БП (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))	шт	1 0 + 1	18488,01					18488					
182	ТЕРм08-02-411-04 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	6 0 + 6	43,45	11,14				261	67			1,03 6,18	
183	ТСЦ-509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	-6 0 + -6	7,24					-43					
184	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-25 IP54) (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%))	шт.	5 0 + 5	32,19					161					
185	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-29 IP54) (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%))	шт.	1 0 + 1	59,35					59					
186	ТЕРм08-03-575-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф	1 шт.	2 0 + 2	13,49	12,77				27	26			1,12 2,24	
187	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2P 6А (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%; ЗПМ=2%; МАТ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))	шт.	2 0 + 2	201,57					403					

188	ТРМ08-02-407-02	Гр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,01	4052,39	1604,09	449,03	410,14	41	4	4	27,6	0,28
189	ТЦП-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)	М	1,03	102,3				105				
190	ТРМ08-02-411-01	Гр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Рыкав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорыкав Д22мм)	100 м	0,03	6823,93	375,45	306,56	3,27	205	11	9	34,7	0,22
191	Цена поставщика		Рыкава металлические диаметром 22 мм РЗ-ЛХ	М	3,09	39,93				123			1,04	0,01
192	ТРМ08-02-409-01	Гр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом Д16)	100 м	0,337	4104,85	257,52	769,47	236,42	1383	259	80	23,8	15,91
193	Цена поставщика		ПВХ гофро-труба с зондом диаметром 16 мм	М	34,711	6,63				230			8,02	5,36
194	ТРМ08-02-412-01	Гр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Затравление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара)	100 м	0,337	1098,2	60,7	4,54	0,15	370	20	2	5,61	0,01
195	ТРМ08-02-412-02	Гр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Затравление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий ВВГ от ша	100 м	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1	6,74	0,02
196	ТРМ08-02-405-01	Гр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) по подполью + от подполья до ВРУ	100 м	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18	38,3	0,25
197	ТРМ08-02-412-09	Гр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Затравление провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,435	381,34	24,78	4,54	0,15	166	11	2	2,29	0,01
198	ТРМ11-06-002-02	Гр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в щитах и пульты малогабаритных	100 м	0,323	170,84	158,1			55	51		12,4	4,01
199	Цена поставщика		Провод силовой ПВ 1х0,75	М	1,236	5,38				7				
200	Цена поставщика		Кабель силовой ВВГнг 3х1,5	М	11,22	34,3				385				
201	Цена поставщика		Кабель витая пара экранованная ТРР 2РР 24AWG cat 5E	М	80,07	16,56				1326				
202	Цена поставщика		Кабель витая пара UTP 2X24AWG cat 5E	М	31,62	8,57				271				
203	ТРМ08-03-545-01	Гр. Министров 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	1 шт.	5	250,6	35,81	3,44		1253	179	17	3,31	
204	Цена поставщика		Коробка расщепленная о/п 85х85х40 IP54	шт	5	40,31				202			16,55	
205	ТРМ11-08-001-03	Гр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Без изготовления к приборам электрическим проводок под винт	100 концов	1,25	183,66	120,92			230	151		10,3	12,88

206	ТЕР08-03-574-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 жил	0,24 0 + 0,24	5205,82	191,52	4,54	0,15	1249	46	1	16,8 4,03	0,01	
										108091		94,38	7,75	
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.														
Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
207	ТЕР08-02-411-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм)	100 м	0,23 0 + 0,23	6823,93	375,45	306,56	3,27	1570	86	71	1	34,7 7,98	0,22 0,05
208	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%))	м	23,69 0 + 23,69	39,93				946					
										15296		12,92	0,08	
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.														
Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
209	ТЕР08-02-412-02 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)	100 м	0,23 0 + 0,23	1116,17	72,93	9,07	0,3	257	17	2	6,74 1,55	0,02	
210	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%))	м	23,46 0 + 23,46	34,3				805					
										3364		2,51		
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.														
Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.														
211	ТЕР13-03-002-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) (1.13.7.ОП При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,013972	345,66	71,56	16,55	0,11	5	1		5,841 0,08	0,01	
212	ТСЦ-113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	-0,0002 -0,0002 + 0	19552,05				-4					
213	ТСЦ-101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акркор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т)	кг	0,2 0,2 + 0	24,87				5					
214	ТЕР13-03-002-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (1.13.7.ОП При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 2-слой ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2; к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2; к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,013972	691,31	143,11	33,1	0,22	10	2		11,682 0,16	0,02	
										305		0,37		
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.														
Раздел 9. Узел учета. Пусконаладочные работы.														
215	ТЕРп01-11-013-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1 0 + 1	22,1	22,1			22	22		1,5 1,5		
216	ТЕРп01-11-028-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	1 0 + 1	5,89	5,89			6	6		0,4 0,4		
217	ТЕРп01-11-011-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,02 0 + 0,02	235,68	235,68			5	5		16 0,32		
218	ТЕРп02-01-002-05 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 20	1 система	1 0 + 1	2860,2	2860,2			2860	2860		168 168		
219	ТЕРп02-01-002-06 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-002-05	1 канал	1 0 + 1	137,9	137,9			138	138		8,1 8,1		
										149025		205,07		
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.														

40% = 50%*0,8 ФОТ (от 5581) (Поз. 38, 103, 159, 174-175)	2231			
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 25317) (Поз. 40-42, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 106-108, 113, 48, 53-59, 61-66, 70-71, 73-78, 162-164, 109, 114-119, 123-124, 126, 131, 165-170, 176, 180, 198, 205)	12153			
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 20644) (Поз. 177-179, 182-197, 199-204, 206-210)	10735			
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 111) (Поз. 211-214)	53			
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 18340) (Поз. 3-5, 8-10, 31-37, 39, 45-47, 50-52, 82-102, 104-105, 111-113, 135-158, 160-161)	10271			
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3698) (Поз. 25-27, 67-69, 79-81, 120-122, 132-134, 171-173)	2255			
Итого по акту:				
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ	92736		48,63	
Итого по разделу 2 Система Т3, Т4. Узел учета ГВС.	113465		78,41	0,06
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.	74221		55,79	0,06
Итого по разделу 4 Демонтажные работы	2211		4,76	
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.	108091		94,38	7,75
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.	15296		12,92	0,08
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.	3364		2,51	
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.	305		0,37	
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.	149025		205,07	
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы	45679			
Итого	604393		502,84	7,95
В том числе:				
Материалы	91435			
Машины и механизмы	7962			
ФОТ	196585			
Оборудование	134871			
Накладные расходы	113702			
Сметная прибыль	62407			
ВСЕГО по акту	604393		502,84	7,95
ВСЕГО по акту с НДС	713183,74			

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
СМЕТНОЕ БЮРО ПТО МУП «КОС»

_____ И.Г. КАЧАЕВА