

Информационный комплекс "Строительный эксперт"

Инвестор: \_\_\_\_\_  
(организация, адрес, телефон, факс)  
 Заказчик: ОАО «Люберецкий городской жилищный трест»  
(организация, адрес, телефон, факс)  
 Подрядчик: ООО «Альтернативные Энергетические Технологии»  
(организация, адрес, телефон, факс)  
 Стройка: Комплекс работ по установке приборов учета тепловой энергии и  
подключению автоматизированной системы коммерческого учета  
энергоресурсов на базе «ГИС ТВН Энерго»  
 Объект: МО, г. Люберцы, Красногорская д.19/1

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	172-Р
	дата	08   08   2012
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
317	31.03.2013

Отчетный период	
с	по
01.03.2013	31.03.2013

**АКТ о приемке выполненных работ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом) 288996,68 руб.

Номер		Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Коеф-фициенты пересчета, номер	ВСЕГО затрат, руб.	Справ.	
по по р.	по з. по см.									ЗТР, всего чел-ч	Стоим. ед. с нач., руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

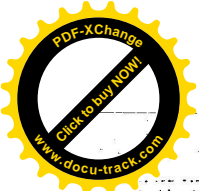
**Центральное отопление**

1	1	P65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопр овода	0,03			P65-14 -4			
			ЗП			557,01	1,00	17,65	294,94		
			ЭМ			16,32	1,00	6,67	3,27		
			в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	17,65	(0,00)		
			МР			30,35	1,00	3,98	3,62		
			НР от ФОТ	%	63				185,81		
			СП от ФОТ	%	40				117,98		
			ЗТР	чел-ч	65,30		1,00			1,96	

**Всего по позиции** 605,62 20187,33

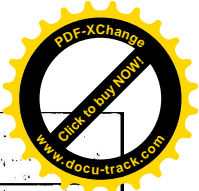
2	2	E16-02-005-04 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопр овода	0,03			E16-02 -005-0 4			
			ЗП			778,36	1,15	17,65	473,96		
			ЭМ			198,47	1,25	7,42	55,22		
			в т.ч. ЭПМ			5,00	1,25	17,65	(3,31)		
			МР			6523,20	1,00	7,76	1518,60		
		3011224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	-0,708	11,99	1,00	4,11	-34,89		
		3021319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-3,00	61,76	1,00	7,96	-1474,83		
		1030020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,00	68,41	1,00	3,26	669,05		
			НР от ФОТ	%	98				467,72		
			СП от ФОТ	%	56				267,27		
			ЗТР	чел-ч	79,75		1,15			2,75	

**Всего по позиции** 1942,10 64736,67



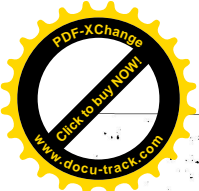
Программный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46	
4	4	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2" (применительно - трехходовой кран для датчика давления)	шт.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46	
5	5	E22-03-014-02 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (Катушка-имитатор)	1 фланец	4,00			E22-03-014-02		
			ЭП			5,88	1,15	17,65	477,40	
			ЭМ			46,89	1,25	5,40	1266,03	
			в т.ч. ЗПМ			4,73	1,25	17,65	(417,42)	
			МР			39,14	1,00	5,19	812,55	
		5070985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-4,00	37,00	1,00	5,15	-762,20	
		5071002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,00	40,19	1,00	5,93	953,31	
			НР от ФОТ	%		99			885,87	
			СП от ФОТ	%		61			545,84	
			ЗТР	чел-ч	0,53		1,15			2,44
			<b>Всего по позиции</b>						<b>4178,80</b>	<b>1044,70</b>
6	6	E22-03-014-02 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (КМЧ)	1 фланец	4,00			E22-03-014-02		
			ЭП			5,88	1,15	17,65	477,40	
			ЭМ			46,89	1,25	5,40	1266,03	
			в т.ч. ЗПМ			4,73	1,25	17,65	(417,42)	
			МР			39,14	1,00	5,19	812,55	
		5070985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-4,00	37,00	1,00	5,15	-762,20	
			НР от ФОТ	%		99			885,87	
			СП от ФОТ	%		61			545,84	
			ЗТР	чел-ч	0,53		1,15			2,44
			<b>Всего по позиции</b>						<b>3225,49</b>	<b>806,37</b>
7	7	Прайс.000 "ТЕН энергосервис"	Комплект монтажных частей для Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 ДУ 80	компл.	1,00	1372,95	1,00	2,78	3816,80	
8	8	E16-05-001-03 МДС35 п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	4,00			E16-05-001-03		
			ЭП			26,39	1,15	17,65	2142,60	
			ЭМ			8,83	1,25	6,67	294,48	
			в т.ч. ЗПМ			0,27	1,25	17,65	(23,83)	
			МР			135,42	1,00	5,00	2708,40	
		5070986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-8,00	45,00	1,00	5,71	-2055,60	
		5071002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8,00	37,00	1,00	5,93	1755,28	
			НР от ФОТ	%		98			2123,10	
			СП от ФОТ	%		56			1213,20	
			ЗТР	чел-ч	2,91		1,15			13,39
			<b>Всего по позиции</b>						<b>8181,46</b>	<b>2045,37</b>
9	9	Прайс.000 "СТС энергосервис"	Кран шаровой цельносварной, проход стандартный, привод ручной на фланец, СТС-Энергосервис, DN 80 мм. поставщика	шт.	4,00	879,34	1,00	5,67	19943,43	
10	10	ФЕРМ 11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 10 кг	1 шт.	2,00			ФЕРМ 11-02-002-03		



рамный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЗП			40,87	1,00	17,65	1442,71	
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
			МР			3,60	1,00	6,27	45,14	
	5092160		Прокладки паронитовые	кг	-0,084	26,44	1,00	2,98	-6,62	
	1012036		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	-0,118	28,22	1,00	3,58	-11,92	
			НР от ФОТ	%		68			981,04	
			СП от ФОТ	%		48			692,50	
			ЗТР	чел-ч		4,12		1,00		8,24
<b>Всего по позиции</b>									<b>3142,85</b>	<b>1571,43</b>
11	11	Прайс ООО "ТЕН энергосервис"	Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 ДУ 80	компл.	1,00	14454,50	1,00	2,78	40183,51	
12	12	E18-07-001-02 МДС35 п.4.7	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4,00			E18-07-001-02		
			ЗП			2,18	1,15	17,65	176,99	
			ЭМ			0,00	1,25	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	0,00	(0,00)	
			МР			66,83	1,00	9,85	2633,10	
			НР от ФОТ	%		98			173,45	
			СП от ФОТ	%		56			99,11	
			ЗТР	чел-ч		0,22		1,15		1,01
<b>Всего по позиции</b>									<b>3082,65</b>	<b>770,66</b>
13	13	E18-07-001-04 МДС35 п.4.7	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2,00			E18-07-001-04		
			ЗП			2,91	1,15	17,65	118,13	
			ЭМ			0,00	1,25	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	0,00	(0,00)	
			МР			1,86	1,00	6,50	24,18	
			НР от ФОТ	%		98			115,77	
			СП от ФОТ	%		56			66,15	
			ЗТР	чел-ч		0,31		1,15		0,71
<b>Всего по позиции</b>									<b>324,23</b>	<b>162,12</b>
14	14	3011467-1	Термометр биметаллический показывающий топ длина штока 50мм, до 250 град с гильзой (класс точности 1.5)	Компл.	2,00	362,68	1,00		725,36	
15	15	E18-07-001-04 МДС35 п.4.7	Установка термометров в опрае прямых и угловых (термосопротивление)	1 компл.	2,00			E18-07-001-04		
			ЗП			2,91	1,15	17,65	118,13	
			ЭМ			0,00	1,25	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	0,00	(0,00)	
			МР			126,85	1,00	6,50	1649,05	
	3011467		Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	компл.	-2,00	124,99	1,00	6,55	-1637,37	
			НР от ФОТ	%		98			115,77	
			СП от ФОТ	%		56			66,15	
			ЗТР	чел-ч		0,31		1,15		0,71
<b>Всего по позиции</b>									<b>311,73</b>	<b>155,87</b>
16	16	Прайс ООО "ТЕН энергосервис"	КТС-Б (подобранная пара)	компл.	1,00	579,48	1,00	2,78	1610,95	
17	17	ФЕРм 11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (датчик давления)	1 шт.	2,00			ФЕРм 11-02-001-01		
			ЗП			10,22	1,00	17,65	360,77	
			ЭМ			0,00	1,25	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
			МР			1,31	1,00	5,24	13,73	
			НР от ФОТ	%		68			245,32	
			СП от ФОТ	%		48			173,17	
			ЗТР	чел-ч		1,03		1,00		2,06



Программный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего по позиции 792,99 396,50

-18 -18 Прайс 000 Датчик давления компл. 2,00 762,42 1,00 2,78 4239,06  
"ТБН  
энергосервис"

19 19 E16-07-005-02 Гидравлическое испытание трубопроводов 100 м 0,03 E16-07  
МДС35 п.4.7 систем отопления, водопровода и трубопр  
горячего водоснабжения диаметром: до овода  
100 мм  
ЭП 58,32 1,15 17,65 35,51  
ЭМ 44,51 1,25 4,96 8,28  
в т.ч. ЗПМ 0,00 1,25 17,65 (0,00)  
МР 11,11 1,00 4,51 1,50  
НР от ФОТ % 98 34,80  
СП от ФОТ % 56 19,89  
ЗТР чел-ч 5,01 1,15 0,17

Всего по позиции 99,98 3332,67

20 20 ФЕРМ Бобышки, штуцеры на условное давление 100 шт. 0,06 ФЕРМ  
12-10-001-01 до 10 МПа 12-10-  
001-01  
ЭП 629,15 1,00 17,65 666,27  
ЭМ 444,35 1,00 5,94 158,37  
в т.ч. ЗПМ 0,00 1,00 17,65 (0,00)  
МР 1910,96 1,00 4,12 472,39  
НР от ФОТ % 68 453,06  
СП от ФОТ % 48 319,81  
ЗТР чел-ч 65,40 1,00 3,92

Всего по позиции 2069,90 34498,33

21 21 E15-04-030-04 Масляная окраска металлических 100 м2 0,03 E15-04  
МДС35 п.4.7 поверхностей: решеток, переплетов, окрашив  
труб диаметром менее 50 мм и т.п., аемой  
количество окрасок 2 поверхн  
ости  
ЭП 629,59 1,15 17,65 383,37  
ЭМ 2,93 1,25 7,46 0,82  
в т.ч. ЗПМ 0,12 1,25 17,65 (0,08)  
МР 474,93 1,00 2,95 42,03  
НР от ФОТ % 80 306,76  
СП от ФОТ % 37 141,88  
ЗТР чел-ч 71,06 1,15 2,45

Всего по позиции 874,86 29162,00

Итого по разделу руб. 99790,69

Строительные работы

22 22 ФЕР Монтаж опорных конструкций для 1 т 0,008 E09-03  
09-03-039-01 крепления трубопроводов внутри зданий констру  
и сооружений массой до 0,1 т кций  
МДС35 п.4.7  
ЭП 727,60 1,15 17,65 118,15  
ЭМ 299,41 1,25 6,24 18,68  
в т.ч. ЗПМ 1,49 1,25 17,65 (0,26)  
МР 238,18 1,00 4,83 9,20  
2010889 Опоры неподвижные из горячекатаных т 0,008 8559,50 1,00 3,47 237,61  
профилей для трубопроводов  
НР от ФОТ % 69 81,70  
СП от ФОТ % 58 68,68  
ЗТР чел-ч 80,22 1,15 0,74

Всего по позиции 534,02 66752,50

Итого по разделу руб. 534,02

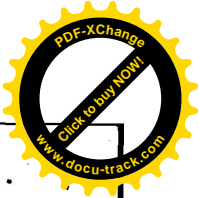
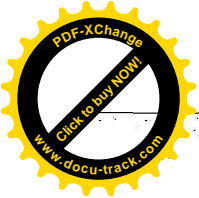
Электромонтажные работы

23 23 ФЕРМ Шкаф (пульт) управления навесной, 1 шт. 2,00 ФЕРМ  
08-03-573-04 высота, ширина и глубина до 08-03-  
600x600x350 мм 573-04



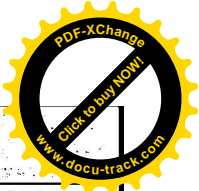
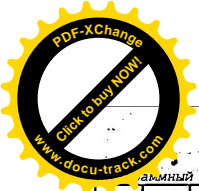
...амный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			ЭП			23,51	1,00	17,65	829,90		
			ЭМ			45,35	1,00	5,87	532,41		
			в т.ч. ЗПМ			3,16	1,00	17,65	(111,55)		
			МР			3,00	1,00	6,59	39,54		
			НР от ФОТ	%	81				762,57		
			СП от ФОТ	%	52				489,55		
			ЗТР	чел-ч	2,37		1,00			4,74	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2653,97</b>	<b>1326,99</b>
24	24	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Шкаф сккоммутированный	компл.	2,00	502,42	1,00	2,78	2793,46		
25	25	ФЕРМ 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	1,00			ФЕРМ 11-03-001-01			
			ЭП			5,16	1,00	17,65	91,07		
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00		
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)		
			МР			1,09	1,00	4,21	4,59		
			НР от ФОТ	%	68				61,93		
			СП от ФОТ	%	48				43,71		
			ЗТР	чел-ч	0,52		1,00			0,52	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>201,30</b>	<b>201,30</b>
26	26	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Адаптер-преобразователь интерфейса RS-485/Ethernet АПИ-RS-485-Е 4906	компл.	1,00	1835,34	1,00	2,78	5102,25		
27	27	ФЕРМ 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	2,00			ФЕРМ 11-03-001-01			
			ЭП			5,16	1,00	17,65	182,15		
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00		
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)		
			МР			1,09	1,00	4,21	9,18		
			НР от ФОТ	%	68				123,86		
			СП от ФОТ	%	48				87,43		
			ЗТР	чел-ч	0,52		1,00			1,04	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>402,62</b>	<b>201,31</b>
28	28	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Блок питания БП-ЗВ	компл.	2,00	444,06	1,00	2,78	2468,97		
29	29	ФЕРМ 08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	1,00			ФЕРМ 08-03-575-01			
			ЭП			11,11	1,00	17,65	196,09		
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00		
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)		
			МР			0,40	1,00	12,63	5,05		
			НР от ФОТ	%	81				158,83		
			СП от ФОТ	%	52				101,97		
			ЗТР	чел-ч	1,12		1,00			1,12	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>461,94</b>	<b>461,94</b>
30	30	5090295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-6А (прим)	шт.	1,00	89,37	1,00	2,50	223,43		
31	31	ФЕРМ 08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,04			ФЕРМ 08-02-409-01			
			ЭП			223,72	1,00	17,65	157,95		
			ЭМ			58,55	1,00	7,55	17,68		
			в т.ч. ЗПМ			1,49	1,00	17,65	(1,05)		
			МР			1456,83	1,00	2,40	139,86		
			НР от ФОТ	%	81				128,79		
			СП от ФОТ	%	52				82,68		
			ЗТР	чел-ч	23,80		1,00			0,95	



Программный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции									526,96	13174,00
32	32	3011380	Трубки защитные гофрированные	м	4,00	9,52	1,00	2,10	79,97	
33	33	ФЕРМ 08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром 100 м до 48 мм		0,17			ФЕРМ 08-02-411-01		
			ЭП			326,18	1,00	17,65	978,70	
			ЭМ			207,45	1,00	6,44	227,12	
			в т.ч. ЗПМ			2,97	1,00	17,65	(8,91)	
			МР			2551,38	1,00	2,81	1218,79	
		1012161	Рукава металлические диаметром 15 мм	м	17,00	8,29	1,00	1,60	225,49	
			РЗ-Ц-Х							
			НР от ФОТ	%	81				799,96	
			СП от ФОТ	%	52				513,56	
			ЗТР	чел-ч	34,70		1,00			5,90
Всего по позиции									3963,62	23315,41
34	34	ФЕРМ 08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,22			ФЕРМ 08-02-412-02		
			ЭП			63,36	1,00	17,65	246,03	
			ЭМ			4,84	1,00	6,59	7,02	
			в т.ч. ЗПМ			0,27	1,00	17,65	(1,05)	
			МР			205,98	1,00	3,28	148,64	
		5020596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	0,005	3253,43	1,00	2,36	38,39	
		5010910	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,017	8370,00	1,00	3,02	429,72	
			НР от ФОТ	%	81				200,13	
			СП от ФОТ	%	52				128,48	
			ЗТР	чел-ч	6,74		1,00			1,48
Всего по позиции									1198,41	5447,32
35	35	ФЕРМ 08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,06			ФЕРМ 08-02-472-10		
			ЭП			438,51	1,00	17,65	464,38	
			ЭМ			252,67	1,00	7,92	120,07	
			в т.ч. ЗПМ			0,41	1,00	17,65	(0,43)	
			МР			3147,52	1,00	2,17	409,81	
		5020518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой повышенной гибкости, марки ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м	0,006	2409,00	1,00	5,63	81,38	
			НР от ФОТ	%	81				376,50	
			СП от ФОТ	%	52				241,70	
			ЗТР	чел-ч	46,60		1,00			2,80
Всего по позиции									1693,84	28230,67
36	36	ФЕРМ 11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	1 разъем	2,00			ФЕРМ 11-04-028-01		
			ЭП			2,07	1,00	17,65	73,07	
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
			МР			0,04	1,00	17,75	1,42	
			НР от ФОТ	%	78				56,99	
			СП от ФОТ	%	52				38,00	
			ЗТР	чел-ч	0,22		1,00			0,44
Всего по позиции									169,48	84,74
37	37	ФЕРМ 11-04-022-01	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля 1 шт. с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил 14 шт.	2,00				ФЕРМ 11-04-022-01		



Административный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЭП			22,54	1,00	17,65	795,66	
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
			МР			6,28	1,00	6,01	75,49	
			НР от ФОТ	%	78				620,61	
			СП от ФОТ	%	52				413,74	
			ЗТР	чел-ч	2,06			1,00		4,12

Всего по позиции 1905,50 952,75

Итого по разделу руб. 23845,72

Пусконаладочные работы

38	38	ФЕРп 07-10-015-02 МДС40 п.2.8	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) без диспетчеризации	1 компл.	1,00			ФЕРп 07-10-015-02		
			ЭП			3588,90	0,80	17,65	50675,27	
			НР от ФОТ	%	55				27871,40	
			СП от ФОТ	%	32				16216,09	
			ЗТР	чел-ч	264,00			0,80		211,20

Всего по позиции 94762,76 94762,76

39	39	ФЕРп 02-01-003-01 МДС40 п.2.8	Комплексная наладка	1 система	1,00			ФЕРп 02-01-003-01		
			ЭП			341,96	0,80	17,65	4828,48	
			НР от ФОТ	%	55				2655,66	
			СП от ФОТ	%	32				1545,11	
			ЗТР	чел-ч	21,00			0,80		16,80

Всего по позиции 9029,25 9029,25

Итого по разделу руб. 103792,01

Проектные работы

40	40	СБЦ-01-31	'Городские инженерные сооружения и коммуникации. 2008 г. Глава 4 Таблица 6-13 Стадия - "Проектная документация" = 40%; 1) К=0,4 - Проектирование водомерного узла, встроенного в здание 2) К=0,4 - Привязка типовых проектов	объект	1,00					
			ЭП			4956,14	1,00	3,42	16950,00	
			НР от ФОТ	%	0				0,00	
			СП от ФОТ	%	0				0,00	

Всего по позиции 16950,00 16950,00

Итого по разделу руб. 16950,00

Итого по всем разделам 244912,44

НДС, % 18,00 44084,24

Всего 288996,68

От Подрядчика: Генеральный директор (должность) И.В. Амельчук (расшифровка подписи)

М.П.

От Заказчика: Генеральный директор (должность) М.К. Азизов (расшифровка подписи)

М.П.

