

Программный комплекс "Строительный эксперт"

Инвестор: _____
 Заказчик: ОАО «Люберецкий городской жилищный трест»
 Подрядчик: ООО «Альтернативные Энергетические Технологии»
 Стройка: Комплекс работ по установке приборов учета тепловой энергии и подключению автоматизированной системы коммерческого учета энергоресурсов на базе «ГИС ТЭН Энерго»
 Объект: МО, г. Люберцы, Хлебозаводская д.4

Форма по ОКУД	0322005
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
381	28.02.2013

Отчетный период	
с	по
01.02.2013	28.02.2013

АКТ о приемке выполненных работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом) 292596,26 руб.

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

Центральное отопление

1	1	P65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	0,05			P65-14 -4	491,56 5,44 (0,00) 6,04 309,68 196,62	3,27
---	---	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	------	--	--	--------------	------------------------------------------------------	------

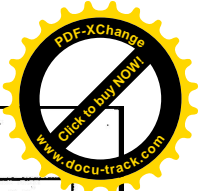
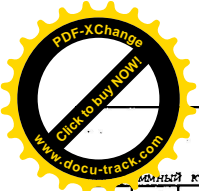
Всего по позиции

1009,34 20186,80

2	2	E16-02-005-03 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м трубопр овода	0,005			E16-02 -005-0 3	71,48 6,46 (0,34) 219,39	
		3011224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	-0,102	11,99	1,00	4,11	-5,03	
		3021318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-0,50	53,11	1,00	8,04	-213,50	
		1030019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	м	0,50	55,10	1,00	3,42	94,22 70,38 40,22	0,41

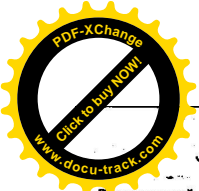
Всего по позиции

283,62 56724,00



ИМНЬИ комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	E16-02-005-04 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м трубопр овода	0,045			E16-02 -005-0 4	710,94	
						778,36	1,15	17,65	710,94	
						198,47	1,25	7,42	82,84	
						5,00	1,25	17,65	(4,96)	
						6523,20	1,00	7,76	2277,90	
		3011224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	-1,062	11,99	1,00	4,11	-52,33	
		3021319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-4,50	61,76	1,00	7,96	-2212,24	
		1030020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,50	68,41	1,00	3,26	1003,57	
			НР от ФОТ	%		98			701,58	
			СП от ФОТ	%		56			400,90	
			ЗТР	чел-ч		79,75		1,15		4,13
			Всего по позиции						2913,16	64736,89
4	4	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46	
5	5	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	
6	6	E22-03-014-02 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (Катушка-имитатор) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 фланец	4,00			E22-03 -014-0 2	477,40	
						5,88	1,15	17,65	477,40	
						46,89	1,25	5,40	1266,03	
						4,73	1,25	17,65	(417,42)	
						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
			Всего по позиции						4178,80	1044,70
7	7	E22-03-014-02 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (КМЧ)	1 фланец	4,00			E22-03 -014-0 2	477,40	
						5,88	1,15	17,65	477,40	
						46,89	1,25	5,40	1266,03	
						4,73	1,25	17,65	(417,42)	
						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
			Всего по позиции						3225,49	806,37
8	8	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Комплект монтажных частей для Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 ДУ 80	компл.	1,00	1372,95	1,00	2,78	3816,80	
9	9	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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 шт.	4,00			E16-05 -001-0 3	2142,60	
						26,39	1,15	17,65	2142,60	
						8,83	1,25	6,67	294,48	
						0,27	1,25	17,65	(23,83)	
						135,42	1,00	5,00	2708,40	



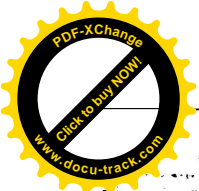
Програмный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		5070986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), 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/см ²), 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	
		Всего по позиции							8181,46	2045,37	
10	10	Прайс ООО "СТС энергосервис" поставщика	Кран шаровой цельносварной, проход стандартный, привод ручной на фланец, СТС-Энергосервис, DN 80 мм.	шт.	4,00	879,34	1,00	5,67	19943,43		
11	11	ФЕРм 11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 10 кг	1 шт.	2,00			ФЕРм 11-02-002-03			
			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	
		Всего по позиции							3142,85	1571,43	
12	12	Прайс ООО "ТВН энергосервис"	Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 ДУ 80	компл.	1,00	14454,50	1,00	2,78	40183,51		
13	13	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	
		Всего по позиции							3082,65	770,66	
14	14	E18-07-001-04 МДС35 п.4.7	Установка термометров в оправе 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	
		Всего по позиции							324,23	162,12	
15	15	3011467-1	Термометр биметаллический показывающий тбл длина штока 50мм, до 250 град с гильзой (класс точности 1,5)	Компл.	2,00	362,68	1,00		725,36		
16	16	E18-07-001-04 МДС35 п.4.7	Установка термометров в оправе 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 оправе	компл.	-2,00	124,99	1,00	6,55	-1637,37		



омный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			НР от ФОТ	%	98				115,77	
			СП от ФОТ	%	56				66,15	
			ЗТР	чел-ч	0,31		1,15			0,71
Всего по позиции									311,73	155,87
17	17	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	КТС-В (подобранная пара)	компл.	1,00	579,48	1,00	2,78	1610,95	
18	18	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	1,00	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
Всего по позиции									792,99	396,50
19	19	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Датчик давления	компл.	2,00	762,42	1,00	2,78	4239,06	
20	20	E16-07-005-02 МДС35 п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,05			E16-07-005-02		
			ЗП			58,32	1,15	17,65	59,19	
			ЭМ			44,51	1,25	4,96	13,80	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	17,65	(0,00)	
			МР			11,11	1,00	4,51	2,51	
			НР от ФОТ	%	98				58,01	
			СП от ФОТ	%	56				33,15	
			ЗТР	чел-ч	5,01		1,15			0,29
Всего по позиции									166,66	3333,20
21	21	ФЕРМ 12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,06			ФЕРМ 12-10-001-01		
			ЗП			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
22	22	E15-04-030-04 МДС35 п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,013			E15-04-030-04		
			ЗП			629,59	1,15	17,65	166,13	
			ЭМ			2,93	1,25	7,46	0,36	
			в т.ч. ЗПМ			0,12	1,25	17,65	(0,03)	
			МР			474,93	1,00	2,95	18,21	
			НР от ФОТ	%	80				132,93	
			СП от ФОТ	%	37				61,48	
			ЗТР	чел-ч	71,06		1,15			1,06
Всего по позиции									379,11	29162,31
Итого по разделу									руб.	101020,02
Строительные работы										



Программный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	23	ФЕР 09-03-039-01 МДС35 п.4.7	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т констру кий	0,008			E09-03 -039-0 1		
			ЗП			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 профилей для трубопроводов	т	0,008	8559,50	1,00	3,47	237,61	
			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

24	24	ФЕРм 08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	2,00			ФЕРм 08-03- 573-04		
			ЗП			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

Всего по позиции

2653,97 1326,99

25	25	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Шкаф скоммутированный	компл.	2,00	502,42	1,00	2,78	2793,46	
----	----	------------------------------------	-----------------------	--------	------	--------	------	------	---------	--

26	26	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		
			ЗП			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

Всего по позиции

201,30 201,30

27	27	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Адаптер-преобразователь интерфейса RS-485/Ethernet АПИ-RS-485-E 4906	компл.	1,00	1835,34	1,00	2,78	5102,25	
----	----	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--------	------	---------	------	------	---------	--

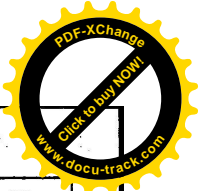
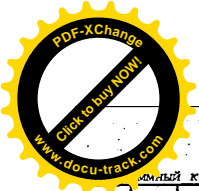
28	28	ФЕРм 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	2,00			ФЕРм 11-03- 001-01		
			ЗП			5,16	1,00	17,65	182,15	
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
			МР			1,09	1,00	4,21	9,18	
			НР от ФОТ	%		68			123,86	
			СП от ФОТ	%		48			87,43	
			ЗТР	чел-ч		0,52		1,00		1,04

Всего по позиции

402,62 201,31

29	29	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Блок питания БП-3В	компл.	2,00	444,06	1,00	2,78	2468,97	
----	----	------------------------------------	--------------------	--------	------	--------	------	------	---------	--

30	30	ФЕРм 08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	1,00			ФЕРм 08-03- 575-01		
----	----	----------------------	--------------------	-------	------	--	--	--------------------------	--	--



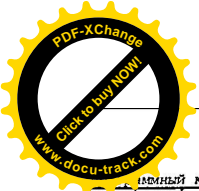
Экспертный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			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	
			Всего по позиции							461,94	461,94
31	31	5090295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-6А (прим)	шт.	1,00	89,37	1,00	2,50	223,43		
32	32	ФЕРм 08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,105			ФЕРм 08-02-409-01			
			ЭП			223,72	1,00	17,65	414,61		
			ЭМ			58,55	1,00	7,55	46,42		
			в т.ч. ЗПМ			1,49	1,00	17,65	(2,76)		
			МР			1456,83	1,00	2,40	367,12		
			НР от ФОТ	%	81				338,07		
			СП от ФОТ	%	52				217,03		
			ЗТР	чел-ч	23,80		1,00			2,50	
			Всего по позиции							1383,25	13173,81
33	33	3011380	Трубки защитные гофрированные	м	10,50	9,52	1,00	2,10	209,92		
34	34	ФЕРм 08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,12			ФЕРм 08-02-411-01			
			ЭП			326,18	1,00	17,65	690,85		
			ЭМ			207,45	1,00	6,44	160,32		
			в т.ч. ЗПМ			2,97	1,00	17,65	(6,29)		
			МР			2551,38	1,00	2,81	860,33		
		1012161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	12,00	8,29	1,00	1,60	159,17		
			НР от ФОТ	%	81				564,68		
			СП от ФОТ	%	52				362,51		
			ЗТР	чел-ч	34,70		1,00			4,16	
			Всего по позиции							2797,86	23315,50
35	35	ФЕРм 08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,222			ФЕРм 08-02-412-02			
			ЭП			63,36	1,00	17,65	248,26		
			ЭМ			4,84	1,00	6,59	7,08		
			в т.ч. ЗПМ			0,27	1,00	17,65	(1,06)		
			МР			205,98	1,00	3,28	149,99		
		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 мм ²	1000 м	0,01	3253,43	1,00	2,36	76,78		
		5010910	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	0,013	8370,00	1,00	3,02	328,61		
			НР от ФОТ	%	81				201,95		
			СП от ФОТ	%	52				129,65		
			ЗТР	чел-ч	6,74		1,00			1,50	
			Всего по позиции							1142,32	5145,59
36	36	ФЕРм 08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,133			ФЕРм 08-02-472-10			
			ЭП			438,51	1,00	17,65	1029,38		
			ЭМ			252,67	1,00	7,92	266,15		
			в т.ч. ЗПМ			0,41	1,00	17,65	(0,96)		
			МР			3147,52	1,00	2,17	908,41		
		5020518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой повышенной гибкости, марки ПВЗ, сечением 4 мм ²	1000 м	0,013	2409,00	1,00	5,63	176,31		



Программный комплекс "Строительный эксперт"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				НР от ФОТ	%	81			834,58	
				СП от ФОТ	%	52			535,78	
				ЗТР	чел-ч	46,60		1,00		6,20
Всего по позиции									3750,61	28200,08
37	37	ФЕРм 11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт. ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 разъем		2,00		ФЕРм 11-04- 028-01		
							2,07	1,00	17,65	73,07
							0,00	1,00	0,00	0,00
							0,00	1,00	0,00	(0,00)
							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
38	38	ФЕРм 11-04-022-01	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил 14 шт. ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 шт.		2,00		ФЕРм 11-04- 022-01		
							22,54	1,00	17,65	795,66
							0,00	1,00	0,00	0,00
							0,00	1,00	0,00	(0,00)
							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.	25666,88
Пусконаладочные работы										
39	39	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		
							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
40	40	ФЕРп 02-01-003-01 МДС40 п.2.8	Комплексная наладка	1 система		1,00		ФЕРп 02-01- 003-01		
							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										
41	41	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				
							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



Изм. № 1 к проекту сметного комплексу "Строительный эксперт"

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

Итого по разделу		руб.	16950,00
Итого по всем разделам			247962,93
НДС, %		18,00	44633,33
Всего			292596,26

От Подрядчика: Генеральный директор Н.В. Амельчук
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
 М.П.

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

