

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 ТБН Энерго»  
 Объект: МО, г. Люберцы, Октябрьский пр-т д.120/1

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
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
5	28.02.2013

Отчетный период	
с	по
01.02.2013	28.02.2013

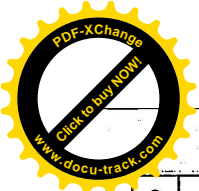
**АКТ о приемке выполненных работ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом) 309342,90 руб.

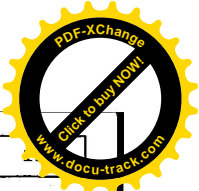
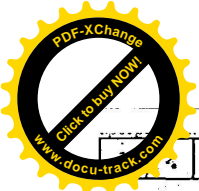
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
										Справ.	ЗТР, всего чел-ч

**Центральное отопление**

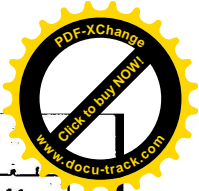
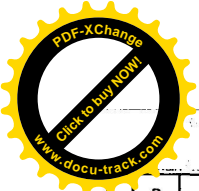
1	1	P65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопровода	0,028			P65-14-4				
						557,01	1,00	17,65	275,27			
						16,32	1,00	6,67	3,05			
						0,00	1,00	17,65	(0,00)			
						30,35	1,00	3,98	3,38			
				%	63				173,42			
				%	40				110,11			
				чел-ч	65,30		1,00				1,83	
			<b>Всего по позиции</b>						<b>565,23</b>		<b>20186,79</b>	
2	2	E16-02-005-05 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м трубопровода	0,028			E16-02-005-05				
						778,36	1,15	17,65	442,37			
						198,47	1,25	7,42	51,54			
						5,00	1,25	17,65	(3,09)			
						9243,26	1,00	6,53	1690,04			
		3011224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	-0,778	11,99	1,00	4,11	-38,34			
		3021320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	-2,80	88,36	1,00	6,63	-1640,32			
		1030022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	м	2,80	82,84	1,00	3,96	918,53			
				%	98				436,55			
				%	56				249,46			
				чел-ч	79,75		1,15				2,57	
			<b>Всего по позиции</b>						<b>2109,83</b>		<b>75351,07</b>	
3	3	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	E22-03-014-03 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм (Катушка-имитатор)	1 фланец	4,00			E22-03 -014-0 3		
			ЗП			7,76	1,15	17,65	630,03	
			ЭМ			52,25	1,25	5,40	1410,75	
			в т.ч. ЗПМ			5,27	1,25	17,65	(465,08)	
			МР			47,83	1,00	5,72	1094,35	
		5070986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-4,00	45,00	1,00	5,71	-1027,80	
		5071003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4,00	47,00	1,00	6,31	1186,28	
			НР от ФОТ	%		99			1084,16	
			СП от ФОТ	%		61			668,02	
			ЗТР	чел-ч	0,70		1,15			3,22
			<b>Всего по позиции</b>						<b>5045,79</b>	<b>1261,45</b>
6	6	E22-03-014-03 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм (КМЧ)	1 фланец	4,00			E22-03 -014-0 3		
			ЗП			7,76	1,15	17,65	630,03	
			ЭМ			52,25	1,25	5,40	1410,75	
			в т.ч. ЗПМ			5,27	1,25	17,65	(465,08)	
			МР			47,83	1,00	5,72	1094,35	
		5070986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-4,00	45,00	1,00	5,71	-1027,80	
			НР от ФОТ	%		99			1084,16	
			СП от ФОТ	%		61			668,02	
			ЗТР	чел-ч	0,70		1,15			3,22
			<b>Всего по позиции</b>						<b>3859,51</b>	<b>964,88</b>
7	7	Прайс ООО "ТЕН энергосервис"	Комплект монтажных частей для Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 ДУ 100	компл.	1,00	1538,68	1,00	2,78	4277,53	
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 -001-0 3		
			ЗП			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	
		5071003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	8,00	47,00	1,00	6,31	2372,56	
			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>8798,74</b>	<b>2199,69</b>
9	9	Прайс ООО "СТС энергосервис" поставщика	Кран шаровой цельносварной, проход стандартный, привод ручной на фланец, СТС-Энергосервис, DN 100 мм.	шт.	4,00	1365,71	1,00	5,67	30974,30	
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		
			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

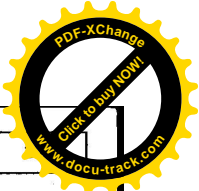
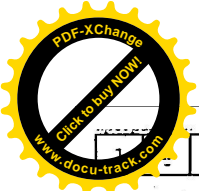


3	4	5	6	7	8	9	10		
Всего по позиции							3142,85	1571,43	
11	11	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 ДУ 100	компл.	1,00	15674,07	1,00	2,78	43573,91
12	12	E18-07-001-02 МДС35 п.4.7	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4,00			E18-07 -001-0 2	
			ЗП			2,18	1,15	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	
13	13	E18-07-001-04 МДС35 п.4.7	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2,00			E18-07 -001-0 4	
			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	
14	14	3011467-1	Термометр биметаллический показывающий тбп 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 -001-0 4	
			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
Всего по позиции							311,73	155,87	
16	16	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	КТС-В (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	1,00	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	
18	18	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Датчик давления	компл.	2,00	762,42	1,00	2,78	4239,06
19	19	E16-07-005-02 МДС35 п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопр овода	0,028			E16-07 -005-0 2	

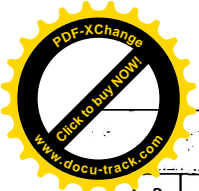


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЗП			58,32	1,15	17,65	33,15	
			ЭМ			44,51	1,25	4,96	7,73	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	17,65	(0,00)	
			МР			11,11	1,00	4,51	1,40	
			НР от ФОТ	%	98				32,49	
			СП от ФОТ	%	56				18,56	
			ЗТР	чел-ч	5,01		1,15			0,16
<b>Всего по позиции</b>									<b>93,33</b>	<b>3333,21</b>
20	20	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
<b>Всего по позиции</b>									<b>2069,90</b>	<b>34498,33</b>
21	21	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 окрашива емой поверхн ости	0,013			E15-04 -030-0 4		
			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
<b>Всего по позиции</b>									<b>379,11</b>	<b>29162,31</b>
<b>Итого по разделу</b>						<b>руб.</b>	<b>116415,92</b>			
<b>Строительные работы</b>										
22	22	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 кций	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
<b>Всего по позиции</b>									<b>534,02</b>	<b>66752,50</b>
<b>Итого по разделу</b>						<b>руб.</b>	<b>534,02</b>			
<b>Электромонтажные работы</b>										
23	23	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
<b>Всего по позиции</b>									<b>2653,97</b>	<b>1326,99</b>
24	24	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Шкаф скоммутированный	компл.	2,00	502,42	1,00	2,78	2793,46	

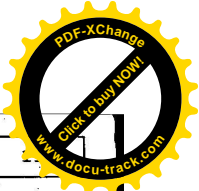
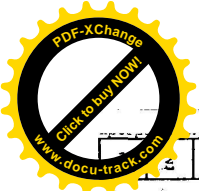




	3	4	5	6	7	8	9	10	
25-25	ФЕРМ 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	1,00			ФЕРМ 11-03-001-01 17,65 0,00 0,00 1,09 68 48 0,52	91,07 0,00 (0,00) 4,59 61,93 43,71	0,52
<b>Всего по позиции</b>								<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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	2,00			ФЕРМ 11-03-001-01 17,65 0,00 0,00 1,09 68 48 0,52	182,15 0,00 (0,00) 9,18 123,86 87,43	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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 шт.	1,00			ФЕРМ 08-03-575-01 17,65 0,00 0,00 0,40 81 52 1,12	196,09 0,00 (0,00) 5,05 158,83 101,97	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 винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м	0,06			ФЕРМ 08-02-409-01 17,65 7,55 17,65 2,40 81 52 23,80	236,92 26,52 (1,58) 209,78 193,19 124,02	1,43
<b>Всего по позиции</b>								<b>790,43</b>	<b>13173,83</b>
32-32	3011380	Трубки защитные гофрированные	м	6,00	9,52	1,00	2,10	119,95	
33-33	ФЕРМ 08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР 1012161 Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м	0,16			ФЕРМ 08-02-411-01 17,65 6,44 17,65 2,81 1,60 81 52 34,70	921,13 213,76 (8,39) 1147,10 212,22 752,91 483,35	5,55




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по позиции</b>									<b>3730,47</b>	<b>23315,44</b>
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		
			ЗП			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	0,006	3253,43	1,00	2,36	46,07	
	5010910		Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,016	8370,00	1,00	3,02	404,44	
			НР от ФОТ	%	81				200,13	
			СП от ФОТ	%	52				128,48	
			ЗТР	чел-ч	6,74		1,00			1,48
<b>Всего по позиции</b>									<b>1180,81</b>	<b>5367,32</b>
35	35	ФЕРм 08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,08			ФЕРм 08-02- 472-10		
			ЗП			438,51	1,00	17,65	619,18	
			ЭМ			252,67	1,00	7,92	160,09	
			в т.ч. ЗПМ			0,41	1,00	17,65	(0,58)	
			МР			3147,52	1,00	2,17	546,41	
	5020518		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой повышенной гибкости, марки ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м	0,008	2409,00	1,00	5,63	108,50	
			НР от ФОТ	%	81				502,01	
			СП от ФОТ	%	52				322,28	
			ЗТР	чел-ч	46,60		1,00			3,73
<b>Всего по позиции</b>									<b>2258,47</b>	<b>28230,88</b>
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		
			ЗП			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
<b>Всего по позиции</b>									<b>169,48</b>	<b>84,74</b>
37	37	ФЕРм 11-04-022-01	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил 14 шт.	1 шт.	2,00			ФЕРм 11-04- 022-01		
			ЗП			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
<b>Всего по позиции</b>									<b>1905,50</b>	<b>952,75</b>
<b>Итого по разделу</b>									<b>руб.</b>	<b>24463,05</b>
<b>Пусконаладочные работы</b>										
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		
			ЗП			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
<b>Всего по позиции</b>									<b>94762,76</b>	<b>94762,76</b>



3	4	5	6	7	8	9	10	
39 39	ФЕРп 02-01-003-01 МДС40 п.2.8	Комплексная наладка система	1	1,00		ФЕРп 02-01- 003-01		
	ЗП				341,96	0,80	17,65	
	НР от ФОТ	%		55			4828,48	
	СП от ФОТ	%		32			2655,66	
	ЗТР	чел-ч		21,00		0,80	1545,11	
							16,80	
<b>Всего по позиции</b>							<b>9029,25</b>	<b>9029,25</b>
<b>Итого по разделу</b>							<b>руб.</b>	<b>103792,01</b>
<b>Проектные работы</b>								
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				
	ЗП				4956,14	1,00	3,42	16950,00
	НР от ФОТ	%		0				0,00
	СП от ФОТ	%		0				0,00
<b>Всего по позиции</b>							<b>16950,00</b>	<b>16950,00</b>
<b>Итого по разделу</b>							<b>руб.</b>	<b>16950,00</b>
<b>Итого по всем разделам</b>								<b>262155,00</b>
НДС, %							18,00	47187,90
								<b>309342,90</b>

От Подрядчика: М.П.  Генеральный директор (должность)

  
(подпись)

Н.В. Амельчук  
(расшифровка подписи)

От Заказчика: М.П. Генеральный директор (должность)

  
Для документов

К.Азизов  
(расшифровка подписи)