

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 ТВН Энерго»  
 Объект: МО, г. Люберцы, Московская д.15

Форма по ОКУД 0322003  
 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
64	31.01.2013

Отчетный период	
с	по
01.01.2013	31.01.2013

**АКТ о приемке выполненных работ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом) **568533,61 руб.**

по Р.	по э. 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	Стоим. ед. с нач., руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

**Центральное отопление**

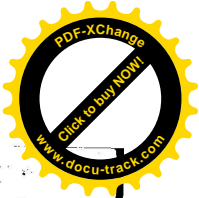
1	1	P65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м	0,024			P65-14-4			
			ЗП			557,01	1,00	17,65	235,95		
			ЭМ			16,32	1,00	6,67	2,61		
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	17,65	(0,00)		
			МР			30,35	1,00	3,98	2,90		
			НР от ФОТ	%	63				148,65		
			СП от ФОТ	%	40				94,38		
			ЗТР	чел-ч	65,30		1,00				1,57

**Всего по позиции** 484,49 20187,08

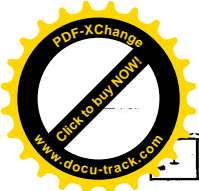
2	2	E16-02-005-04 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,024			E16-02-005-04			
			ЗП			778,36	1,15	17,65	379,17		
			ЭМ			198,47	1,25	7,42	44,18		
			в т.ч. ЗПМ			5,00	1,25	17,65	(2,65)		
			МР			6523,20	1,00	7,76	1214,88		
		3011224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	-0,566	11,99	1,00	4,11	-27,89		
		3021319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-2,40	61,76	1,00	7,96	-1179,86		
		1030020	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,40	68,41	1,00	3,26	535,24		
			НР от ФОТ	%	98				374,18		
			СП от ФОТ	%	56				213,82		
			ЗТР	чел-ч	79,75		1,15				2,20

**Всего по позиции** 1553,72 64738,33

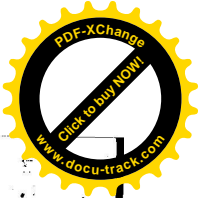
3	3	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46		
---	---	---------	--------------------------------	-----	------	-------	------	------	--------	--	--



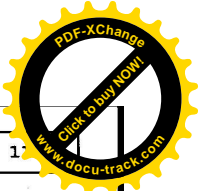
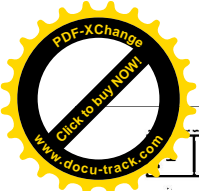
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	4	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2" (применительно - трехходовой кран для датчика давления)	шт.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46	
5	5	E22-03-014-02 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (Катушка-имитатор) ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 фланец	4,00			E22-03 -014-0 2	477,40 1266,03 (417,42) 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 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	шт. % % чел-ч	4,00 99 61 0,53	40,19	1,00	5,93	953,31 885,87 545,84	2,44
Всего по позиции									4178,80	1044,70
6	6	E22-03-014-02 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (КМЧ) ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 фланец	4,00			E22-03 -014-0 2	477,40 1266,03 (417,42) 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 СП от ФОТ ЗТР	% % чел-ч	99 61 0,53				885,87 545,84	2,44
Всего по позиции									3225,49	806,37
7	7	Прайс ООО "ТВН 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 ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 шт.	4,00			E16-05 -001-0 3	2142,60 294,48 (23,83) 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 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	шт. % % чел-ч	8,00 98 56 2,91	37,00	1,00	5,93	1755,28 2123,10 1213,20	13,39
Всего по позиции									8181,46	2045,37
9	9	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	
10	10	ФЕРМ 11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 10 кг ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ. МР	1 шт.	2,00			ФЕРМ 11-02- 002-03	1442,71 0,00 (0,00) 45,14	
		5092160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084	26,44	1,00	2,98	-6,62	



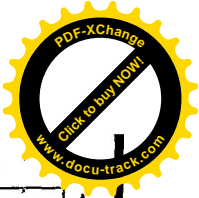
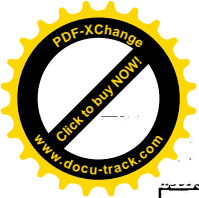
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1012036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	-0,118	28,22	1,00	3,58	-11,92	
		НР от ФОТ	%	68				981,04	
		СП от ФОТ	%	48				692,50	
		ЗТР	чел-ч	4,12		1,00			8,24
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3142,85</b>	<b>1571,43</b>
11	11	Прайс ООО "ТЭН энергосервис"	Электромагнитный 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 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			E18-07-001-04	
		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 "ТЭН 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
		<b>Всего по позиции</b>						<b>792,99</b>	<b>396,50</b>
18	18	Прайс ООО "ТЭН энергосервис"	Датчик давления	компл.	2,00	762,42	1,00	2,78	4239,06



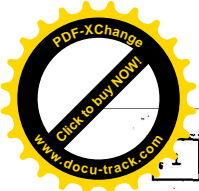
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	19	E16-07-005-02 МДС35 п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	0,024			E16-07 -005-0 2		
						58,32	1,15	17,65	28,41	
						44,51	1,25	4,96	6,62	
						0,00	1,25	17,65	(0,00)	
						11,11	1,00	4,51	1,20	
				%	98				27,84	
				%	56				15,91	
				чел-ч	5,01		1,15			0,14
<b>Всего по позиции</b>									<b>79,98</b>	<b>3332,50</b>
20	20	ФЕРМ 12-10-001-01	Вобьшки, штуцеры на условное давление до 10 МПа ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 шт.	0,06			ФЕРМ 12-10- 001-01		
						629,15	1,00	17,65	666,27	
						444,35	1,00	5,94	158,37	
						0,00	1,00	17,65	(0,00)	
						1910,96	1,00	4,12	472,39	
				%	68				453,06	
				%	48				319,81	
				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 ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,01			E15-04 -030-0 4		
						629,59	1,15	17,65	127,79	
						2,93	1,25	7,46	0,27	
						0,12	1,25	17,65	(0,03)	
						474,93	1,00	2,95	14,01	
				%	80				102,26	
				%	37				47,29	
				чел-ч	71,06		1,15			0,82
<b>Всего по позиции</b>									<b>291,62</b>	<b>29162,00</b>
<b>Итого по разделу</b>									<b>98677,94</b>	
<b>Горячее водоснабжение</b>										
22	22	P65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	0,024			P65-14 -3		
						371,91	1,00	17,65	157,54	
						6,54	1,00	6,67	1,05	
						0,00	1,00	17,65	(0,00)	
						12,56	1,00	3,98	1,20	
				%	63				99,25	
				%	40				63,02	
				чел-ч	43,60		1,00			1,05
<b>Всего по позиции</b>									<b>322,06</b>	<b>13419,17</b>
23	23	E16-02-002-06 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР 3020892 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм 1030054 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	0,024			E16-02 -002-0 6		
						458,20	1,15	17,65	223,21	
						98,14	1,25	7,57	22,29	
						2,84	1,25	17,65	(1,50)	
						6290,30	1,00	7,03	1061,30	
				м	-2,40	60,36	1,00	7,16	-1037,23	
				м	2,40	64,62	1,00	3,25	504,04	
				%	98				220,22	
				%	56				125,84	
				чел-ч	47,63		1,15			1,31



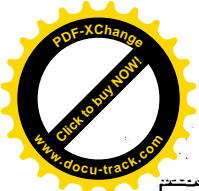
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по позиции</b>								1119,67	46652,92
24	24	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46
25	25	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2" (применительно - трехходовой кран для датчика давления)	шт.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46
26	26	E22-03-014-01 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (Катушка-имитатор) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 фланец	4,00			E22-03 -014-0 1	
						4,10	1,15	17,65	332,88
						33,49	1,25	5,40	904,23
						3,38	1,25	17,65	(298,29)
						28,96	1,00	4,63	536,34
		5070983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-4,00	27,99	1,00	4,59	-513,90
		5071000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4,00	25,01	1,00	6,29	629,25
			НР от ФОТ	%		99			624,86
			СП от ФОТ	%		61			385,01
			ЗТР	чел-ч		0,37		1,15	
<b>Всего по позиции</b>								2898,67	724,67
27	27	E22-03-014-01 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (КМЧ) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 фланец	4,00			E22-03 -014-0 1	
						4,10	1,15	17,65	332,88
						33,49	1,25	5,40	904,23
						3,38	1,25	17,65	(298,29)
						28,96	1,00	4,63	536,34
		5070983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-4,00	27,99	1,00	4,59	-513,90
			НР от ФОТ	%		99			624,86
			СП от ФОТ	%		61			385,01
			ЗТР	чел-ч		0,37		1,15	
<b>Всего по позиции</b>								2269,42	567,36
28	28	Прайс ООО "ТЕН энергосервис"	Комплект монтажных частей для Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-4 ДУ 50	компл.	1,00	998,10	1,00	2,78	2774,72
29	29	E16-05-001-02 МДС35 п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 шт.	4,00			E16-05 -001-0 2	
						13,33	1,15	17,65	1082,26
						4,58	1,25	6,51	149,08
						0,00	1,25	17,65	(0,00)
						80,64	1,00	4,24	1367,65
		5070983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-8,00	27,99	1,00	4,59	-1027,79
		5071000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	8,00	25,01	1,00	6,29	1258,50
			НР от ФОТ	%		98			1060,61
			СП от ФОТ	%		56			606,07
			ЗТР	чел-ч		1,47		1,15	
<b>Всего по позиции</b>								4496,38	1124,10
30	30	Прайс ООО "СТС энергосервис" поставщика	Кран шаровой цельносварной, проход стандартный, привод ручной на фланец, СТС-Энергосервис, DN 50 мм.	шт.	4,00	599,54	1,00	5,67	13597,57
31	31	ФЕРм 11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 10 кг	1 шт.	2,00			ФЕРм 11-02- 002-03	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			ЭП			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		
			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>3161,39</b>	<b>1580,70</b>
32	32	Прайс 000 "ТБН энергосервис"	Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-4 ДУ 50	компл.	1,00	13123,83	1,00	2,78	36484,25		
33	33	E18-07-001-02 МДС35 п.4.7	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4,00			E18-07 -001-0 2			
			ЭП			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>
34	34	E18-07-001-04 МДС35 п.4.7	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2,00			E18-07 -001-0 4			
			ЭП			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>
35	35	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		
36	36	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			
			ЭП			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>
37	37	Прайс 000 "ТБН энергосервис"	КТС-Б (подобранная пара)	компл.	1,00	579,48	1,00	2,78	1610,95		
38	38	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			
			ЭП			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	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>792,99</b>	<b>396,50</b>

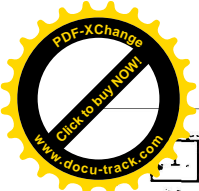


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	39	Прайс ООО "ТЕН энергосервис"	Датчик давления	компл.	2,00	762,42	1,00	2,78	4239,06		
40	40	ФЕРм 12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,06			ФЕРм 12-10- 001-01			
			ЗП			629,15	1,00	17,65	666,27		
			ЭМ			444,35	1,00	5,94	158,37		
			в т.ч. 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>
41	41	E18-06-007-04 демонтаж МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. в)	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтро в	0,20			E18-06 -007-0 4			
			ЗП			36,86	1,00	17,65	130,12		
			ЭМ			30,70	1,00	6,80	41,75		
			в т.ч. ЗПМ			0,27	1,00	17,65	(0,95)		
			МР			0,00	1,00	3,28	0,00		
			НР от ФОТ	‰	98				128,45		
			СП от ФОТ	‰	56				73,40		
			ЗТР	чел-ч	3,968		1,00			0,79	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>373,72</b>	<b>1868,60</b>
42	42	E18-06-007-04 МДС35 п.4.7	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтро в	0,20			E18-06 -007-0 4			
			ЗП			92,16	1,15	17,65	374,12		
			ЭМ			76,74	1,25	6,80	130,46		
			в т.ч. ЗПМ			0,68	1,25	17,65	(3,00)		
			МР			8246,36	1,00	3,28	5409,61		
		3011216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	-2,00	823,60	1,00	3,28	-5402,82		
			НР от ФОТ	‰	98				369,58		
			СП от ФОТ	‰	56				211,19		
			ЗТР	чел-ч	9,92		1,15			2,28	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1092,14</b>	<b>5460,70</b>
43	43	E16-07-005-01 МДС35 п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопр овода	0,024			E16-07 -005-0 1			
			ЗП			58,32	1,15	17,65	28,41		
			ЭМ			44,51	1,25	4,96	6,62		
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	17,65	(0,00)		
			МР			4,28	1,00	3,81	0,39		
			НР от ФОТ	‰	98				27,84		
			СП от ФОТ	‰	56				15,91		
			ЗТР	чел-ч	5,01		1,15			0,14	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>79,17</b>	<b>3298,75</b>
44	44	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 окрашив аемой поверхн ости	0,006			E15-04 -030-0 4			
			ЗП			629,59	1,15	17,65	76,67		
			ЭМ			2,93	1,25	7,46	0,16		
			в т.ч. ЗПМ			0,12	1,25	17,65	(0,02)		
			МР			474,93	1,00	2,95	8,41		
			НР от ФОТ	‰	80				61,35		
			СП от ФОТ	‰	37				28,38		
			ЗТР	чел-ч	71,06		1,15			0,49	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>174,97</b>	<b>29161,67</b>
			<b>Итого по разделу</b>		<b>руб.</b>					<b>82439,92</b>	
<b>Строительные работы</b>											

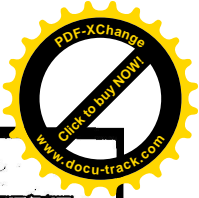


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	45	ФЕР 09-03-039-01 МДС35 п.4.7	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР 2010889	1 т констру кций	0,015			Е09-03 -039-0 1		
						727,60	1,15	17,65	221,53	
						299,41	1,25	6,24	35,03	
						1,49	1,25	17,65	(0,49)	
						238,18	1,00	4,83	17,26	
			Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	0,015	8559,50	1,00	3,47	445,52	
			НР от ФОР	%		69			153,19	
			СП от ФОР	%		58			128,77	
			ЗТР	чел-ч		80,22		1,15		1,38
<b>Всего по позиции</b>									<b>1001,30</b>	<b>66753,33</b>
<b>Итого по разделу</b>									<b>руб.</b>	<b>1001,30</b>
<b>Электромонтажные работы</b>										
46	46	ФЕРМ 08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 шт.	2,00			ФЕРМ 08-03- 573-04		
						23,51	1,00	17,65	829,90	
						45,35	1,00	5,87	532,41	
						3,16	1,00	17,65	(111,55)	
						3,00	1,00	6,59	39,54	
			НР от ФОР	%		81			762,57	
			СП от ФОР	%		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>
47	47	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Шкаф скоммутированный	компл.	2,00	502,42	1,00	2,78	2793,46	
48	48	ФЕРМ 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 шт.	1,00			ФЕРМ 11-03- 001-01		
						5,16	1,00	17,65	91,07	
						0,00	1,00	0,00	0,00	
						0,00	1,00	0,00	(0,00)	
						1,09	1,00	4,21	4,59	
			НР от ФОР	%		68			61,93	
			СП от ФОР	%		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>
49	49	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Адаптер-преобразователь интерфейса RS-485/Ethernet API-RS-485-E 4906	компл.	1,00	1835,34	1,00	2,78	5102,25	
50	50	ФЕРМ 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 шт.	4,00			ФЕРМ 11-03- 001-01		
						5,16	1,00	17,65	364,30	
						0,00	1,00	0,00	0,00	
						0,00	1,00	0,00	(0,00)	
						1,09	1,00	4,21	18,36	
			НР от ФОР	%		68			247,72	
			СП от ФОР	%		48			174,86	
			ЗТР	чел-ч		0,52		1,00		2,08
<b>Всего по позиции</b>									<b>805,24</b>	<b>201,31</b>
51	51	Прайс ООО "ТБН энергосервис"	Блок питания БП-3В	компл.	4,00	444,06	1,00	2,78	4937,95	
52	52	ФЕРМ 08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	1,00			ФЕРМ 08-03- 575-01		

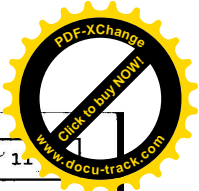
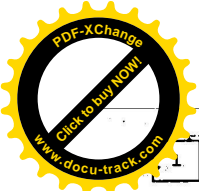





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			ЭП			11,11	1,00	17,65	196,09		
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00		
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)		
			МР			0,40	1,00	12,63	5,05		
			НР от ФОТ	%	81				158,83		
			СП от ФОТ	%	52				101,97		
			ЗТР	чел-ч	1,12		1,00			1,12	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>461,94</b>	<b>461,94</b>
53	53	5090295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-6А (прим)	шт.	1,00	89,37	1,00	2,50	223,43		
54	54	ФЕРМ 08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,86			ФЕРМ 08-02-409-01			
			ЭП			223,72	1,00	17,65	3395,85		
			ЭМ			58,55	1,00	7,55	380,17		
			в т.ч. ЗПМ			1,49	1,00	17,65	(22,62)		
			МР			1456,83	1,00	2,40	3006,90		
			НР от ФОТ	%	81				2768,96		
			СП от ФОТ	%	52				1777,60		
			ЗТР	чел-ч	23,80		1,00			20,47	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>11329,48</b>	<b>13173,81</b>
55	55	3011380	Трубки защитные гофрированные	м	86,00	9,52	1,00	2,10	1719,31		
56	56	ФЕРМ 08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,33			ФЕРМ 08-02-411-01			
			ЭП			326,18	1,00	17,65	1899,84		
			ЭМ			207,45	1,00	6,44	440,87		
			в т.ч. ЗПМ			2,97	1,00	17,65	(17,30)		
			МР			2551,38	1,00	2,81	2365,89		
		1012161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	33,00	8,29	1,00	1,60	437,71		
			НР от ФОТ	%	81				1552,88		
			СП от ФОТ	%	52				996,91		
			ЗТР	чел-ч	34,70		1,00			11,45	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>7694,10</b>	<b>23315,45</b>
57	57	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 <sup>2</sup>	100 м	2,07			ФЕРМ 08-02-412-02			
			ЭП			63,36	1,00	17,65	2314,89		
			ЭМ			4,84	1,00	6,59	66,02		
			в т.ч. ЗПМ			0,27	1,00	17,65	(9,86)		
			МР			205,98	1,00	3,28	1398,52		
		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 <sup>2</sup>	1000 м	0,086	3253,43	1,00	2,36	660,32		
		5010910	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,121	8370,00	1,00	3,02	3058,57		
			НР от ФОТ	%	81				1883,05		
			СП от ФОТ	%	52				1208,87		
			ЗТР	чел-ч	6,74		1,00			13,95	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10590,24</b>	<b>5116,06</b>
58	58	ФЕРМ 08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,91			ФЕРМ 08-02-472-10			
			ЭП			438,51	1,00	17,65	7043,13		
			ЭМ			252,67	1,00	7,92	1821,04		
			в т.ч. ЗПМ			0,41	1,00	17,65	(6,59)		
			МР			3147,52	1,00	2,17	6215,41		
		5020518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой повышенной гибкости, марки ПВЗ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,091	2409,00	1,00	5,63	1234,20		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			НР от ФОТ	%	81				5710,27	
			СП от ФОТ	%	52				3665,85	
			ЗТР	чел-ч	46,60		1,00			42,41
			<b>Всего по позиции</b>						<b>25689,90</b>	<b>28230,66</b>
59	59	ФЕРМ 11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	1 разъем	4,00			ФЕРМ 11-04- 028-01		
			ЗП			2,07	1,00	17,65	146,14	
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
			НР			0,04	1,00	17,75	2,84	
			НР от ФОТ	%	78				113,99	
			СП от ФОТ	%	52				75,99	
			ЗТР	чел-ч	0,22		1,00			0,88
			<b>Всего по позиции</b>						<b>338,96</b>	<b>84,74</b>
60	60	ФЕРМ 11-04-022-01	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм <sup>2</sup> , количество подключаемых жил 14 шт.	1 шт.	4,00			ФЕРМ 11-04- 022-01		
			ЗП			22,54	1,00	17,65	1591,32	
			ЭМ			0,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	(0,00)	
			НР			6,28	1,00	6,01	150,97	
			НР от ФОТ	%	78				1241,23	
			СП от ФОТ	%	52				827,49	
			ЗТР	чел-ч	2,06		1,00			8,24
			<b>Всего по позиции</b>						<b>3811,01</b>	<b>952,75</b>
			<b>Итого по разделу</b>	<b>руб.</b>					<b>78352,54</b>	
<b>Пусконаладочные работы</b>										
61	61	ФЕРп 07-10-015-01 МДС40 п.2.8	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации	1 компл.	1,00			ФЕРп 07-10- 015-01		
			ЗП			3809,76	0,80	17,65	53793,81	
			НР от ФОТ	%	55				29586,60	
			СП от ФОТ	%	32				17214,02	
			ЗТР	чел-ч	280,00		0,80			224,00
			<b>Всего по позиции</b>						<b>100594,43</b>	<b>100594,43</b>
62	62	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>
63	63	ФЕРп 02-01-003-01 МДС40 п.2.8	Комплексная наладка	1 система	1,00			ФЕРп 02-01- 003-01		
			ЗП			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
			<b>Всего по позиции</b>						<b>9029,25</b>	<b>9029,25</b>
			<b>Итого по разделу</b>	<b>руб.</b>					<b>204386,44</b>	
<b>Проектные работы</b>										




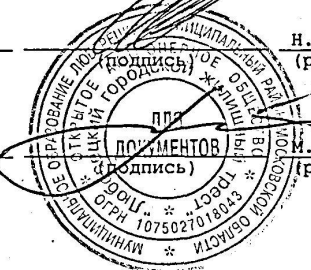
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	64	СВЦ-01-31	'Городские инженерные сооружения объект и коммуникации. 2008 г. Глава 4 Таблица 6-13 Стадия - "Проектная документация" = 40%; 1) К=0,4 - Проектирование водомерного узла, встроенного в здание 2) К=0,4 - Привязка типовых проектов	1,00						
			ЗП		4956,14	1,00	3,42	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>481808,14</b>	
<b>НДС, %</b>									<b>18,00</b>	<b>86725,47</b>
<b>Всего</b>										<b>568533,61</b>

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

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

  
Н.В. Амельчук  
(расшифровка подписи)

  
М.К. Азизов  
(расшифровка подписи)



  
АБРОСИМОВА А.С.