



a de la composição de la c	eg and the Property of the Pro	an Clid
одиминый комплекс. "Строительный эксперт"	Marie Marie	4. do
garaga a ang agaman ang agaman na pagaman na pagaman ang agaman na pagaman ang ang ang ang ang ang ang ang ang		Код
. Φορώα:	по ОКУД	0322005
	по ОКПО	
организация, адрес, телефон, факс) Заказчик: ОАО «Люберецкий городской жилищный трест»	по окпо	
Заказчик: ОАО «люоерецкии городской жилищный трест»	Oktio	
Подрядчик: 000 «Альтернативные Энергетические Технологии»	по окпо	
(организация, адрес, телефон, факс)	1 100	3 4 79 5 5 5 5 5
Стройка: Комплекс работ по установке приборов учета тепловой энергии и	place and another	An only Mill or to
подключению автоматизированной системы коммерческого учета	·	
энергоресурсов на базе «ГИС ТБН Энерго»	, L	
Объект: МО, г. Люберцы, Комсомольский пр-т д.15	(J.) [
Вид деятельности	по ОКДП	a diam
Договор подряда (контракт)	номер	172-P
그 그는 그 바람과 그 깨끗한 화와 그렇게 느면지 하는 데 속 하는 아들이 바다 하는 사람이 되었다. 모	дата	08 08 2012
Вид о	перации	100 100

Г	Номер документа	Дата составления
Г	34	31.03.2013

Отчетный период

АКТ о приемке выполненных работ АКТ о приемке выполненных работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом) 558874,44 руб.

				7					
Номер		parties of the second of the second			97 9	2 0	1 2 4 4		Справ.
	N			l i	0 9 9	100	Kand		200
1 6					Цена на	Попра-	Коэф-		STP, BCC-
in in	ифр, номера			The state of	единицу	вочные	фици-	BCETO	го чел-ч
	ормативов и	Наименование работ и затрат	Ед.	Кол-во	измере-	коэф-	енты	затрат,	
	оды ресурсов		изм.	единиц	ния,	фици-	перес-	руб.	Стоим.
1 110	оды ресурсов		1 12		руб.	енты	чета,	p, 0.	ел. с
р. см.	E		. 101	1 1 1 1	pyo.	CHIM	номер	× .	
			57 SE SE	1.5	100		1		нач.,
		a transfer of the second secon							pyd.
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				السيال					
Housens are see	е отопление					3.			
	е отопление		48 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						5 FOR S
	44.5	Maria de la Calendaria de				56° a	1		
1 1 P6	5-14-4	Разборка трубопроводов из	100 м	0,045			P65-14		
		водогазопроводных труб в зданиях и	трубоп				-4		
		сооружениях: на сварке диаметром до		· .		, f			
		100 мм		* * Bb - 5	the second	901			
		ЗП			557,01	1.00	17,65	442,41	
	v See	ЭМ	A TOTAL	a	16,32				
		в.т.ч. ЭПМ			0,00		17,65		
		MP		A	30,35			5,44	1 1 2 2
		HP OT POT		63	30,33	1,00	3,50	278,72	
	- t. (j.	CI OT OOT	•	40				176,96	ğ
				2.7	man and the second	1 00	96.7	170,50	2.04
	Se. 5	STP	чел-ч	65,30		1,00			2,94
				~~~~~	 -				
		Всего по повиции						908,43	20187,33
		200.0 1.0 1.00.22.			e a se	1 10			,
2 2 E	6-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и	и 100 м	0,045		the second	E16-02		
	1С35 п.4.7	водоснабжения из стальных	трубоп				-005-0		
		электросварных труб диаметром: 100				9	5	1	9 9 9 5
		311			778.36	1,15	17.65	710,94	
* 4		ЭМ			198,47				
100		в т.ч. ЭПМ			5,00				
6.0	o a he	MP			9243,26		6.53	2716,13	
21	11224	Крепления для трубопроводов:	КГ	-1,251			4,11	-61,65	
31	11224	кронштейны, планки, хомуты	KI.	-1,231	11,00	1,00		-01,03	9.6
2/	21320	Трубопроводы из стальных	м	-4,50	88,36	1,00	6,63	-2636,22	9 (8)
31	121320			-4,50	00,30	1,00	0,03	-2030,22	
	1 71	электросварных труб с гильзами для							
n 2	4 4 4 9 9	отопления и водоснабжения, наружны					11		
	1 1, 1	диаметр 108 мм, толщина стенки 4 м				2			
	30022	Трубы стальные сварные	M	4,50	82,84	1,00	3,96	1476,21	· ·
- A		водогазопроводные с резьбой черные		4 49			2.7		JBB 1
	6 * 101	обыкновенные (неоцинкованные),					a 65°	**	
4 ·	AND THE STREET						. "		e e
		диаметр условного прохода 100 мм,				6.0	N 10 10 10 11		
		диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм		1		* * * * .			
4 - 1 - 4 1		диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм НР от ФОТ	*	98		a sala		701,58	-
4 3 < 1 /2 1 - 3 1		диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	& &	98 56		Sales		701,58 400,90	
च्यु कर देव र र ी गुरु		диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм НР от ФОТ	% % ч <i>ел-ч</i>			1,15			4,13

75349,56





	el eg	й комплекс "Строите					fisigi.	Article)	2 d 1 1 2 3	
1	2	3		. 5	6	7	8	9 .	10	11
	3	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	wr.	2,00	53,79	1,60	2,04	219,46	
	4	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2" (применительно - трехходовой кран для	щт.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46	1 kh
			датчика давления)	<u> </u>	141	ries .e.	, Physica			ng wa
	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		
	1		ne Me	Al _i r		7,76 52,25	1,15 1,25	17,65 5,40	630,03 1410,75] = 1
	1	. Ay may Bert is th	в т.ч. ЗПМ МР	ding)		5,27 47,83	1,25	17,65 5,72	(465,08) 1094,35	42
100		5070986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-4,00	45,00	1,00	5,71	-1027,80	*
	1	5071003	Фланцы стальные плоские приварные изстали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6		4,00	47,00	1,.00	6,31	. 1186,28	*****
	×.		МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм		4.1	75.49	14 · 1		1004 16	
			HP OT COT	8	99 61		12 Fe		1084,16 668,02	1 1
0	1		3TP.	чел-ч .	0,70	: -, - }	1,15			3,
			Всего по позиции	Su n					5045,79	1261,
	6	E22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным	1	4,00			E22-03		Part of the
		МДС35 п.4.7	трубопроводам диаметром: 100 мм (КМЧ)	фланец	1.7	7 76	1.15	-014-0 3	630,03	**
			ΠΕ MC			7,76 52,25	1,15 1,25	17,65 5,40	1410,75	-
		w s s	вт.ч. ЗПМ МР	•	1 -	5,27 47,83	1,25 1,00	17,65 5,72	(465,08) 1094,35	
		5070986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0		-4,00	45,00	1,00	5,71	-1027,80	المراه أا
	· (*****	en Terror in egye en regen deggen i en	МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм НР от ФОТ	8	99	are reperior	gelig on egogi La a	rydanicie	1084,16	1.1:
	*		CH OT OOT	* чел-ч	61 0,70	Tarifa T	1,15	distrib	668,02	3,
							4		2050 51	0.51
	-1	Прайс 000	Всего по позиции Комплект монтажных частей для	VONET.	1 00	1539 69	1 00	2 78	3859,51	964,
•	Yg : .	"ТБН	Олектромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 пу 100	KOMIII.	1,00	1550,00	1,00	1, 10	4277,55	
		элергосервие			- Telescope					
	8	E16-05-001-03 МДС35 п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из	1 шт.	4,00			E16-05 -001-0		8 8
,		en When I Transco	стальных труб диаметром: до 100 мм ЭП		anands a	26,39	1,15	17,65	2142.60	
		i di	МЄ			8,83	1,25	6,67	294,48	5
	1 1		B T.Y. SIIM MP	Te.		0,27 135,42	1,25	17,65 5,00	(23,83) 2708,40	4 10
		5070986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм		-8,00	45,00	1,00	5,71	-2055,60	
		5071003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6	шт.	8,00	47,00	1,00	6,31	2372,56	
			МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм НР от ФОТ	¥	98			ar "Se	2123,10	
		y a *a	CП от ФОТ ЗТР	% чел-ч	56 2,91		1,15		1213,20	13
			31° A. I	4en-4	2,51			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			Всего по позиции	4.5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		70		8798,74	2199
	9	Прайс ООО "СТС энергосервис"	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	* a
	100	поставшика					* 3			N N





S. S.	Copy of Training	Bir - 2	. 4.46.						EN C
раммны	и комплекс "Строител				on a series			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2	3	4	5	6	7 40 87	1.00	9 17 65		11.5
		SII ME			40,87 0,00	1,00	0,00	1442,71	
		вт.ч. ЗПМ МР			0,00 3,60	1,00		(0,00) 45,14	
, 10	5092160	Прокладки паронитовые	KI KU	-0,084 -0,118	26,44 28,22	1,00	2,98	-6,62 -11,92	-
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	КГ	-0,118	20,44	1,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	alle a v	v ^a
		HP OT POT CN OT POT	*	68 48				981,04 692,50	a gyen,
		STP	чел-ч	4,12		. 1,00		¥	8,2
···		Room to popular		- · · · ·		111	Proceedings of the second	21/2 95	1571 /
	and the second of the second	Всего по повиции		1 00		7 00	2 70	3142,85	1571,4
11	"ТБН	Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-2 ДУ 100	компл.	1,00	15674,07	1,00	2,78	43573,91	* ₅
	энергосервис"		and the second		, mar late to				4. 1
F			9 1 kg M	P man 1 1 1	4,1,7		Letter .	Van gan	1 15
12		Установка манометров: с трехходовым	1	4,00	* 9 1 m		E18-07		
	мдС35 п.4.7	краном	компл.	a bar			-001-0 2		d.
		ΠΕ Μ	and a special section of the section		2,18			176,99 0,00	á. ř.
	ing the s	в т.ч. ЭПМ		ele terri	· 0,00	1,25	0,00	(0,00)	OS an
	- 1 L	MP HP or ФОТ	8	98	66,83	1,00	9,85	2633,10 173,45	
		СП от ФОТ	*	56 0,22		10 TO TE	and the stage of	99,11	1,0
N N		STP	чел-ч	U, 44		1,15	<u>ur 113</u>		
		Всего по позиции	* a 2*			·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		3082,65	770,
13		Установка термометров в оправе прямых		2,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E18-07	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• •
	мдС35 п.4.7	и угловых	компл.		1 1		-001-0 4		
		ΠΕ. Μ		, e	2,91	1,15 1,25		118,13 0,00	
	. J. v.	в т.ч. ЗПМ	e v		0,00	1,25	0,00	(0,00)	
	e e	MP HP OT ФОТ	*	98	1,86	1,00	6,50	24,18 115,77	
		СП от ФОТ	\$	56		- 15	·	66,15	
		STP	чел-ч	0,31	*,	1,15	, n	a	0,
- 1		Всего по позиции	2 B			E 2		324,23	162,
14	3011467-1	Термометр биметаллический	Компл.	2,00	362,68	1,00		725,36	۰۰ ورد
ite tex	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	показывающий тбп длина штока 50ММ, до 250 град с гильзой (класс точности	1 2 2 2 2 1					1	
9		1.5)			F 10 0 0	2 2 A	." "."	E	· 1
			7 ₁₀₀ 2 2 2 2		1.70	8 8 8			1
15	E18-07-001-04 МДС35 п.4.7	Установка термометров в оправе прямых и угловых (термосопротивление)	: 1 компл.	2,00			E18-07		
	гисто		No.		2 91	175	4	4	
	M.	эм Эм			2,91 0,00	1,25		0,00	2
		вт.ч. ЭПМ МР		h.	0,00	1,25	0,00	(0,00) 1649,05	1,8 0
	3011467	Термометр прямой (угловой) ртутный	компл.	-2,00		1,00			T .
		(ножка 66 мм) до 160 град C в оправе НР от ФОТ	. %	98			* ***	115,77	1 v
		СП от ФОТ	ક	56		- 15		66,15	
× 2	g e -	3TP	чел-ч	0,31	_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1,15	3	. 8	. o,
* es		Всего по позиции	6	100 N 10		_		311,73	155,
16		КТС-Б (подобранная пара)	компл.	1,00	579,48	1,00	2,78	1610,95	9 ×
	"ТБН энергосервис"		* * •	3 · · · · ·	*	. • .	1 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	×
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- J.	** * ₂ * •	X		
7 17	ФЕРМ	Прибор, устанавливаемый на резьбовых	1 шт.	2,00			ФЕРМ 11-02-		
	11-02-001-01	давления)					001-01		ξ."
E ja	p e s	3II 9M	rge/a *		10,22	1,00			
		в т.ч. ЭПМ	- Y		0,00	1,00	0,00	(0,00)	
	y 1 2	MP HP OT ФОТ		68	1,31	1,00	5,24	13,73 245,32	7 1
			8	48		1000	/ ' ·	173,17	n n e
4 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 1	4	CR OT ФОТ	чел-ч	1,03		1,00			2,





K.CO		rijana Mahabasa	કેલું કું કું કું કું કું કું કું કું કું ક		inglished	Nar s		ur Mill Little Gun		Thu h
ý.						and which and the fall of	a ada	Apropel Viginalia	The start	a to a
. Da	2	з комплекс *Строите	выы эксперт	5	6	7	.8	9:	10	11
			The second secon	<u> </u>					L	
			Всего по повиции	r., g - 1.	all,	3-1 ₂ 1.1	Yana.	201 - ² 41	792,99	396,
	1.8		Датчик давления		2,00	762,42	1,00	- 2,78	4239,06	
183		"ТБН энергосервис"	Maria da Alemania de Como de C	, subscion				Tala.	44.77	4.5.5
***	unia Z	Engente Office 17		hei sai	6.4.	** * *		ii la la		
	10	T16 07 005 00	AND CONTRACTOR OF THE STATE OF	1.00	0.045			P1 6 . 02		
	19	МДС35 п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления,	100 м трубопр	0,045		E	E16-07		
	Y		водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	овода		eda igu	* , * E	2	Programme and the second	
			ЭП	The said	in a set	58,32		17,65	53,27	
			ЭМ в т.ч. ЗПМ			44,51 0,00	1,25	4,96 17,65	12,42 (0,00)	
u v			MP		4 56 ⁰⁰	11,11		4,51	2,25	
			HP OT ФОТ CП OT ФОТ	8 8	98 56				52,20 29,83	, Z.
			STP . T, marked of minimum				1,15			0
	•			,			2			* # F F
	2 1 111		Всего по позиции	oni - Anger			69.20	in in the second	149,97	3332
	20 .		Бобышки, штуцеры на условное давление	100 шт.	0,06	e = 0 = 0.	5	ФЕРМ	Artina in	я .
	ugh.	12-10-001-01	до 10 МПа		(a) (b)			12-10- 001-01	and the second	
	F	r i branda i e	SIL			629,15	1,00	17,65		J
	en Benn	ottonilla a tono	ЭМ в т.ч. ЭПМ	1. 1. h	94.5	444,35 0,00	1,00	5,94 17,65	158,37	
			MP			1910,96		4,12		
			HP OT OOT	8 8	68		et, s		453,06	
			3TP	чел-ч	48 65,40	There is	1,00	13.7%	319,81	3
						2 % YV 4	1.1.17	3 : 4° - 7 - 7 1	1 34. 1 1	
			Всего по повиции	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	, .	W. 11	*,20	Totale.	2069,90	34498
	21		Масляная окраска металлических	100 м2	0,016			E15-04	Tel sin	4.* 11.
		МДС35 п.4.7	поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и.т.п.,	окрашив аемой	at exist.		i de, e e .	-030-0		
		and the state of the state of the	количество окрасок 2	поверхн				· · · · ·		
			ne	ости		629,59	1 15	17,65	204,47	
	t. g	and with his	SM The state of the same of th	240	3 2 3 5	2,93	1,25	7,46	0,44	
			в т.ч. ЗПМ			0,12 474,93	1,25	17,65 2,95	(0,04) 22,42	
			HP OT DOT	. %	80	No.			163,61	
			CN OT POT	% чел-ч	37 71,06	4.4	1,15	N- 1	75,67	. 1
					, - , -	A CONTRACTOR OF THE SECOND	777			
			Всего по повиции						466,61	29163
			Итого по разделу	руб.	e steer o		9	×	118184,16	
•		ವರ್ಷ-೧೯೩೩ ಕನ್ನಡಿಸಿದ್ದಾರೆಗಳ 	The second secon	P/G.	telata di L					
рs	чее	водоснабжение				 				v n + 15 g
	22	P65-14-3	Разборка трубопроводов из	100 м	0,04	211		P65-14		
			водогазопроводных труб в зданиях и	трубопр			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-3		
			сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	овода		P.				
			3П	· - ·		371,91	1,00	17,65		2.5
			ЭМ в т.ч. ЭПМ			6,54 0,00	1,00	6,67 17,65		
			MP	a.		12,56		3,98	2,00	
			HP OT ФОТ CN OT ФОТ	ક	63 .40	٧ .			165,42 105,03	
		. Jakob	ЗТР	чел-ч	43,60	an f	1,00	e significant		1
		a	Всего по позиции	a	2				536,76	13419
	23	E16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения	100 м	0,04			E16-02	1.54	
		мдс35 п.4.7	из стальных водогазопроводных	трубопр			17 m	-002-0		
			оцинкованных труб диаметром: 50 мм ЭП	овода		458,20	1,15	6 17,65	372,01	
			ЭМ		٠	98,14	1,25	7,57	37,15	
		* ** * *	в т.ч. ЭПМ МР			2,84 6290,30	1,25	17,65 7,03	(2,51) 1768,83	
			, ETT.	3		0230,30	1,00	7,03	1,00,03	. 4
		n n n	the state of the s		1	***		N N N		9.8.5





2	3	Section because of the second sections of the section sections of the second sections of the section sections of the section sections of the section sections of the section sect	5	6	7	8 .	9	10	11
	3020892	Уэлы укрупненные монтажные	M ·	-4,00	60,36	1,00	7,16	-1728,71	
		(трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с		J. 4.					
• •		гильзами для водоснабжения диаметром		Same.				raga gil	
	1030054	50 мм Трубы стальные сварные	м	4,00	64,62	1,00	3,25	840,06	
	er endings on	водогазопроводные с резьбой	1 1 00	ar sa ar "		100	and the same		anda opena.
		оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина							
	-A -	стенки 3,5 мм НР от ФОТ	2	98	1.7	814	19.3	367,03	
		CH OT POT	8	56		Charles and the	+ 10 + 1	209,73	e e _{ga} nesana dh
		3TP	чел-ч	47,63	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,15			2,
Y.		Всего по позиции		and the state of		e V		1866,10	46652,
24	3021483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	mr.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46	1227,14
		1.00	0 8 8 60						2 P
25		Кран шаровой В-В размером 1/2" (применительно - трехходовой кран для	mT.	2,00	53,79	1,00	2,04	219,46	
EU.	. H.	датчика давления)		Se year or			a F	* * *	
- 1,					V ·	9 11 1	t at the	2 1 D 4	So.
26	E22-03-014-01 МДС35 п.4.7	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	1 фланец	4,00	er and the second	1	E22-03		ight in
		(Катушка-имитатор)		an 1 2 2 7 7 1		4.5.	1	222	
1 2		3Π (** * * * * * * * * * * * * * * * * *			4,10 33,49	1,15 1,25	17,65 5,40	332,88	i la
		вт.ч. ЭПМ МР			3,38 28,96	1,25		(298,29) 536,34	- 10 m
(A)	5070983	Фланцы стальные плоские приварные из	шт.	-4,00	27,99	1,00	4,63	-513,90	
		стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм							
	5071000	Фланцы стальные плоские приварные из		4,00	25,01	1,00	6,29	629,25	
		стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм					11		general e
	147 35	HP OT POT	8	99		s., e		624,86	in ag
		CII OT OOT	% чел-ч	61 0,37		1,15		385,01	1,
-	· •						' منار		
		Всего по позиции				Tale 1		2898,67	724,
27		Приварка фланцев к стальным	1	4,00			E22-03		
	мдС35 п.4.7	трубопроводам диаметром: 50 мм (КМЧ)	фланец			and the second	-014-0 1		
IR-		311	1. 124	3 "	4,10		17,65	332,88	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			33,49	1,25	5,40 17,65	904,23	
4	E020003	MP		4 00	28,96	1,00	4,63	536,34	
	5070983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0		-4,00	27,99	1,00	4,59	-513,90	
		МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм НР от ФОТ	8	99				624 06	n H
		CII OT POT	*	61	5 % %	1 4		624,86 385,01	*.
	9.87	3TP	чел-ч	0,37		1,15		* **	1,
4.5.9		Всего по позиции	10 TE			, X	3	2269,42	567,
		The state of the s					. " (2 101	3011
28	Прайс 000 "ТБН	Комплект монтажных частей для Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-4	компл.	1,00	998,10	1,00	2,78	2774,72	
	энергосервис"	ду 50			1 × 2 × 3		: 1: ·	111	
- 1				<u> </u>					
29		Установка вентилей, задвижек,	1 mr.	4,00			E16-05		
	мдС35 п.4.7	затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из				· (''	-001-0 2	2.5	
	v 10 20	стальных труб диаметром: до 50 мм			γ	1.0			
7 - 1		3Π Эм			13,33	1,15	17,65 6,51	1082,26	
		в т.ч. ЗПМ	er arte e	THE ST	0,00	1,25	17,65	(0,00)	* 1 × 2
	5070983	МР Фланцы стальные плоские приварные из	mr.	-8,00	80,64 27,99	1,00	4,24	1367,65	
		стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм					4 177		
	5071000	Фланцы стальные плоские приварные из		8,00	25,01	1,00	6,29	1258,50	
		стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм						1.0	
		HP OT POT	8	98	2 1			1060,61	
		CI OT OOT	% чел-ч	56 1,47		1,15		606,07	6,
		5			4				
7-2012	2 Дата Базис Девелоп	мент, тел.: +7(495) 796-3009, +7(495) 514-2635, ht	9	ta-basis.ru				3	
						X.	4 *		





1	2	3	to the second of the second second	: 5	6 .	7 .	8	9.	10	11
				2 2 2			1 .4"	ang M. I gil	antita es	
			Всего по повиции	andre e a se		p 5%.			4496,38	1124,10
. 30		Прайс ООО	Кран шаровой цельносварной, проход	шт.	4,00	599,54	1,00	5,67	13597,57	
	ennert, me e _n	"СТС энергосервис"	стандартный, привод ручной на фланец, СТС-Энергосервис, DN 50 мм.	1	1		100			0 × 4 ×
		поставщика .		217		les .	y .			* cs 2
31	31	ФЕРМ	Прибор, устанавливаемый на фланцевых	1 111111	2,00	2	• * * * * * * * * *	ФЕРм		7 DE 18 TONE 19 S
	J 1.	11-02-002-03	соединениях, масса до 10 кг		2,00	× ,	* 8	11-02-		
14-		National Parties			. 9 m	40,87	1,00	002-03 17,65	1442,71	
		Harris and the	Br.u. 3IIM		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00	1,00	0,00	(0,00)	
			MP		n * .	3,60	1,00	6,27	45,14	
	ū.		HP OT OOT CH OT OOT	8	68 48	all and	3.1.4		981,04 692,50	
			3TP	чел-ч	4,12		1,00	i piran.		8,24
		. "						7 7 7		
		raja iran rati iran iran iran iran iran iran iran ira	Всего по позиции	Maine		ang i i ir Sisas daya	ر الإنجاز المادات والسيارة المادات	•	3161,39	1580,70
.32	32	Прайс 000	Электромагнитный теплосчетчик КМ-5-4			13123,83	1,00		36484,25	Laure
		"ТБН энергосервис"	ду 50	an disa		To a state				
1.0	1 2	VALUE OF THE RESERVE	and a supply for the supply of			8 2 TEV T	, T		T I AND I	
22	22	. 019-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым	1	4.00		5 . 8	E18-07	92	
		МДС35 п.4.7		компл.		er ar er	na Nacional	-001-0	and the second second	in herefor
5.1	f 1	al greater.	anten dingi wa saada sam			2,18	1.15	2 17,65	176,99	150 a a s
	* 2	·K. W. R	ЭМ	Part Con		0,00	1,25	0,00	0,00	
			в т.ч. ЭПМ МР			0,00 66,83	1,25	0,00 9,85	(0,00) 2633,10	
			HP OT COT CO OT COT	%	98 56	7.	3,5 11	200	173,45 99,11	
			3TP	чел-ч	0,22	-34	1,15	1,29	77,11	1,01
				1 14 1			ne ne n			
	10.	4,103	Всего по повиции	1 °			o ,	en a E an	3082,65	770,66
34			Установка термометров в оправе прямых				, %			H
		МДС35 п.4.7	и угловых	компл.	(e (e) () ()	erry a reger	"ge okcesseene	-001-0 4	0 81 ⁶ 1 1 5 00	
	¥		311		15.1	2,91		17,65	118,13	* 18 11
4	5 (\$1 \$2)		ЭМ в т.ч. ЭПМ	n n n n	4 m m	0,00	1,25 1,25	0,00	(0,00)	
		anar • aabin r	MP HP OT POT	*	98	1,86	1,00	6,50	24,19 115,77	
			СП от ФОТ	*	56	*.a :			66,15	
* OAM D	gr - 141 - 144	······································	3TP	чел-ч	0,31	- K.J. * a. B. 16 * a. a.	1,15		are same to the	0,71
			Всего по позиции	No.	* * *				324,23	162,12
3.0		Dr _p lanta di ma		' i Dire		360.60				* •
35	35	3011467-1	Термометр биметаллический показывающий тбп длина штока 50MM, до	Компл.	2,00	362,68	1,00		725,36	
			250 град с гильэой (класс точности 1.5)		. 11 10					5
100			1.5)				***			* .
36	36	E18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых	1	2,00	14 T 4 F A		E18-07	, x	
		мдс35 п.4.7	и угловых (термосопротивление)	компл.		- 1 °		-001-0 4		
	10 10		311	1 25		2,91		17,65	118,13	* 11 12
	×8 ,	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ЭМ в т.ч. ЭПМ		r	0,00	1,25 1,25		(0,00)	
	0 2	2011468	MP		2.00	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		1,00	6,55	-1637,37	
			HP OT ФОТ CII OT ФОТ	용 용	98 56				115,77 66,15	
	H,		3TP	чел-ч	0,31		1,15			0,71
				1.0						
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Всего по позиции					4	311,73	155,87
37	37	Прайс 000	КТС-Б (подобранная пара)	компл.	1,00	579,48	1,00	2,78	1610,95	* <u>\$</u>
		"ТБН		E		hat ita yan s	, JE	. 10 0	al the second	
		энергосервис"				9				





раммны	й комплекс "Строите	ьный эксперт"					a Pari	ية الوظيرة . ووالوظائم أو ال	
2	3	4' 11	5	6	7	8	9	10	11
38		Прибор, устанавливаемый на резьбовых	1 mr.	2,00			ФЕРМ 11-02-		*
1,7	11-02-001-01	соединениях, масса до 1,5 кг (датчик давления)	est v	201 s s	18 2		001-01		X X
		IIE MC			10,22 0,00	1,00	17,65 0,00	360,77	
	1494 4	в т.ч. ЭПМ		w.	0,00	1,00	0,00	(0,00)	z ² - 2 - 4
		MP HP OT ФОТ	8	68	1,31	1,00	5,24	13,73 245,32	
		CN or OOT	% ч <i>ел-</i> ч	48 1,03		1,00		173,17	2,
- 1 m			400.4		<u> </u>		may a self-self-self-self-self-self-self-self-		
. Yaq 		Всего по позиции	er j			ns on s 8º com		792,99	396,
39	Прайс 000 "ТБН	Датчик давления	компл.	2,00	762,42	1,00	2,78	4239,06	0 00 0 1
	энергосервис"					3 F 1			
	7, 4T					, as V	1.47 (%)	2	(X = 41 (S)
40.	ФЕРМ	Бобышки, штуцеры на условное давление	100 00	0.06			ФЕРм	The state of the state of	i v o,
40	12-10-001-01	до 10 МПа	100			rg of 1 Language	12-10-		
	k.	πε			629,15	1.00	001-01 -17,65	666,27	1.
	also a	ЭМ	u 1000	en _{eral} v _e	444,35	1,00	5,94	158,37	
1 1		вт.ч. ЭПМ MP			0,00	1,00	17,65 4,12	(0,00) 472,39	1 1
* * * 5 · .		HP of OOT	ક	68				453,06	
	200	CH OT POT 3TP	% чел-ч	48 65,40		1,00		319,81	3,
									
	P.	Всего по позиции		2 5			i vale	2069,90	34498,
41		Установка фильтров диаметром: 50 мм	10	0,20		1	E18-06	1	
	демонтаж МДС 81-38.2004 п.		фильтро в				-007-0 4	# # *	
	3.3.1. в)	3II	3	9	36,86	1,00	17,65	130,12	10 N g
		ЭМ в т.ч. ЭПМ		a Mary	30,70 0,27	1,00	6,80 17,65	41,75 (0,95)	``
4.1		MP	W W	G e e	0,00	1,00		0,00	
		HP OT POT CN OT POT	%	98 56				128,45 73,40	0.00
		3TP	чел-ч	3,968	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,00		,	0,
		Всего по позиции	****	* .				373,72	1868,
42	E18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10	0,20		a de la se	E18-06		4 8
42	мдС35 п.4.7	эстановка фильтров диаметром. 30 мм	фильтро в	0,20		F .	-007-0 4		
		зп			92,16		17,65	374,12	8
n*		ЭМ в т.ч. ЗПМ			76,74 0,68	1,25	6,80 17,65	130,46	. "
5		MP			8246,36	1,00	3,28	5409,61	
	3011216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления	mr.	-2,00	823,60	1,00	3,28	-5402,82	
		диаметром 50 мм НР от ФОТ	*	98				369,58	
A AND	A. S. Jan 1991	СП от ФОТ	*	56	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.0		211,19	
		3TP	чел-ч	9,92		1,15			2,
		Всего по позиции				2 2		1092,14	5460,
43	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание	100 м	0,04		4	E16-07		
,	мдС35 п.4.7	трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	трубопр				-005-0 1	a	
		диаметром: до 50 мм		в.,	E0 33	9.46		ส ก 5€	
		ΠΕ ME			58,32 44,51	1,25		47,35 11,04	· · · .
		вт.ч. ЭПМ MP		7, .	0,00 4,28	1,25	17,65 3,81	(0,00) 0,65	
. 8	a a Rija	HP OT POT	8	98	4,48	1,00	3,81	46,40	
		CI OT POT 3TP	% ч <i>ел-</i> ч	56 5,01		1,15		26,52	ο,
		<u>iffy that a crudital cu</u>		717.	, r	-,,-	H H H		13.
	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Всего по позиции					1 de	131,96	3299
. :	"				, m		1 1		grae r
· ·					, 12 mg		al 1 7 7 de caĝs limb	Branch and	The state of
			å.			ō	Jan 1	in " , '	





Произ	эммны	й комплекс "Строите.	DLANG SKEEPT"	1	t i deriv					
1	2	; p-4,cvt: 3 · · ·	and a second of the second of	- 5	6	7 7	8	9	,10	11
44	44		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов,	100 м2 окрашив	0,011		and open for	E15-04 -030-0		. 12
			труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	аемой поверхн ости	T V MA TA	المائرة		4		
			III OM	ocin		629,59 2,93	1,15 1,25	17,65 7,46	140,57 0,30	4.5 "S. 4.5
	7		в т.ч. ЗПМ	THE THE ENDING	eres eg ke	0,12	1,25	17,65	(0,03)	e a contra coltia.
			MP HP OT ФОТ	`&	80	474,93	1,00	2,95	15,41 112,48	a page and a
. 1\$13.	1	the state of the s	CII OT ФОТ	* чел-ч		di di e	1,15	Van vis • s	52,02	0,90
•	* . ·		Всего по позиции					71.44	320,78	29161,82
0	A	li jiri ji				8 2 8 8 4 8	ga ka		83599,65	
			Итого по разделу	pyd.	4				83599,65	
Стро	оите.	льные работы		4						
45	45	ФЕР	Монтаж опорных конструкций для	1 T	0,015	1	3 53	E09-03	was fil	. 4 . 2
ů,	· 100	09-03-039-01 МДС35 п.4.7	крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	констру. кций	+ 	•	esta i de Stad A	-039-0 1	a management of	Jerna la
			· π. Με		4 Ta	727,60	1,15	17,65 6,24	221,53 35,03	a talel as a
1,1	- 16 - 6 - 6	thed with	вт.ч. ЗПМ MP	a say y	27,700	1,49 238,18	1,25 1,00	17,65 4,83	(0,49) 17,26	
		2010889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	r	0,015	8559,50		3,47	445,52	
		Tarang selien in	HP OT DOT	8				Q. 1	153,19	r egan sommer benede
in		10. [(a)]	CI OT ФОТ 3TP	% чел-ч	80,22		1,15	100	128,77	1,38
			Всего по позиции	*		1.18			1001,30	66753,33
				* .	-					
	٠.		Итого по разделу	руб.	1.1				1001,30	
Эле	ктро	монтажные рабо	TM .	a r Va *			- 1, 1	•		<u> </u>
16	46	ФЕРМ 08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до	1 mr.	2,00	1		ФЕРМ 08-03-		inaria Tariba
ď.	\mathbb{E}_{n}^{A}		600x600x350 MM 3II	C A (1	1, 474	23,51	1,00		829,90	lo e
		trige traces	ЭМ в т.ч. ЗПМ	* . *		45,35	1,00	5,87 17,65	532,41 (111,55)	
			MP OT ФОТ	8	81	3,00	1,00	6,59	39,54 762,57	
			CH OT ФОТ 3TP	% чел-ч	52 2,37		1,00	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	489,55	4,74
7	-Decel	s. Mar Berger , gagarger		La Santa and		<u> </u>		- ::-		
			Всего по позиции						2653,97	1326,99
47	47	Прайс 000 "ТБН	Шкаф скоммутированный	компл.	2.00	502,42	1,00	2,78	2793,46	10 10 10 prog
		энергосервис"			* * * ***	No. of the		93		
						* 1 × 31		100		
48	4.8	ФЕРМ 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах,	1 шт.	1,00			ФЕРМ 11-03- 001-01		
			масса до 5 кг ЗП			5,16	1,00	17,65	91,07	
			ЭМ в т.ч. ЭПМ	* * *		0,00	1,00	0,00	(0,00)	* 5 .
	4 10		MP HP OT OOT	ł	68	1,09	1,00	4,21	4,59 61,93	
	•		CII OT ФОТ ЗТР	% чел-ч	48 0,52	" Nest	1,00		43,71	0,52
									<u>ing magaing si</u> Tan Agagan sa ta	<u> </u>
			Всего по позиции						201,30	201,30
49	49	Прайс 000 "ТБН	Адаптер-преобразователь интерфейса RS-485/Ethernet AПИ-RS-485-E 4906	компл.	1,00	1835,34	1,00	2,78	5102,25	
	* *	энергосервис"			1 2			10.00 10.00 10.00 10.00		
В		en' re-	. All said a la company			1.50	5 1	1.1	w'	





-tracis	одимныі Паммныі	й комплекс "Строите	льный эксперт"	3		20		10 to 1		.000
1	2	3	4.	5	6	. 7	8	9	10	11
	l	* • .			1			****	1	
50	50	ФЕРМ	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах,	1 mr.	4,00	* •		ФЕРм. 11-03-		
		11-03-001-01	масса до 5 кг			1		001-01		
			ЗП	2 ×	e = 2 to = e	5,16	1,00	17,65	364,30	
			ЭМ в т.ч. ЭПМ		e " Jille ti	0,00	1,00	0,00	(0,00)	
			MP	n		1,09	1,00	4,21	18,36	
			HP OT POT	ક	68			1.2	247,72	
		0 2 E	СП от ФОТ	*	48 0,52		1 00	5	174,86	2,08
			3TP	чел-ч	0,52	1 1	1,00		14 4	2,00
Τ,			Всего по позиции	. 7			· ·	Y	805,24	201,31
51	51	Прайс 000	Блок питания БП-3В	компл.	4,00	444,06	1,00	2,78	4937,95	
		"ТБН энергосервис"								
		энергосерымс					No.	***		16
					¥ v	¥ 0.8				1 0
52	52	ФЕРМ	Прибор или аппарат	1 шт.	1,00		. ,	ФЕРМ		
		08-03-575-01				* * * **	19	08-03-		
			зп			11 11	1 00	575-01	106.00	
-			311 3M			11,11	1,00	17,65	196,09 0,00	
			в т.ч. ЭПМ	F		0,00	1,00	0,00	(0,00)	,
			MP	1 4		0,40	1,00	12,63	5,05	
		o Name of A	HP OT ФОТ CП OT ФОТ	ક ક	81 52				158,83 101,97	
			3TP	ч <i>ел-ч</i>	1,12	Y-	1,00	" to a line	101,57	1,12
				8 0	ř.			* **	1 1 1	v 10
	100		Всего по позиции		*			1	461,94	461,94
E 3	E3	5090295	Выключатели автоматические	mr.	1,00	89,37	1,00	2,50	223,43	
23	, 33	3090293	AE2023-100-00 УЗ I-6A (прим)	шт.	1,00	05,57	1,00	2,50	223,33	
									-	1 0
54	54	ФЕРМ	Труба винипластовая по установленным	100 м	0,17		1 -	ФЕРМ		·
S. S.		08-02-409-01	конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм					08-02-		3
		2	311	181		223,72	1,00	17,65	671,27	
10.1		** 4	'MC' ' MC'	80		58,55		7,55	75,15	5 6000 5 0
			вт.ч. ЭПМ МР			1,49 1456,83	1,00	17,65 2,40	(4,47) 594,39	gart of
	(8)		HP OT POT	ક	81	1430,03	1,00	2,10	547,35	* , 4
	N 100		СП ОТ ФОТ	*	52	3			351,38	
		a sale a sal	3TP	чел-ч	23,80		1,00			4,05
			Всего по позиции	N 1			**	,	2239.54	13173,76
		2011200	Трубки защитные гофрированные		17.00	0.50	1 00	2.10		
55		3011380	груски защитные гофрированные	М	17,00	9,52	1,00	2,10	339,86	
		*			,		1			
56	56		Рукав металлический наружным	100 м	0,62		4.0	ФЕРМ		
		08-02-411-01	диаметром до 48 мм					08-02- 411-01		
			ЗП			326,18	1,00		3569,39	
			ME			,207,45	1,00	6,44	828,31	
			в т.ч. ЗПМ			2,97		17,65	(32,50)	
		1012161	мр Рукава металлические диаметром 15 мм	м	62,00	2551,38 8,29	1,00	2,81 1,60	4445,01 822,37	
			РЗ-Ц-Х НР от ФОТ	8	81	* ;	· ·		2917,53	
3.	2.5	, u ¹ ,	CII OT COT	8	52				1872,98	
		a m	3TP	чел-ч	34,70		1,00			21,51
898				,	<u> </u>	n Na Trans	** *			
11			Всего по позиции					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14455,59	23315,47
1,0									*	
1,0					(a)					
57	57	ФЕРМ	Затягивание провода в проложенные	100 м	0,80	* F		ФЕРМ	الميوات أأح	
57	57		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого	100 м	0,80			08-02-		
57	57		Затягивание провода в проложенные		0,80					
57	57		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2		0,80			08-02- 412-02		
57	57		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 3П		0,80	63,36	1,00	08-02- 412-02 17,65	894,64	
57	57		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ЗП ЭМ		0,80	4,84	1,00	08-02- 412-02 17,65 6,59	25,52	e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
57	57		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 3П		0,80		1,00	08-02- 412-02 17,65 6,59 17,65		





					1 81			141	27 77 19	e e e
рогр. 1	<u>аммны</u> 2	й комплекс "Строите 3	льный эксперт" 4	5	6	7	.8	9	10	11
NO. 188		5020596	Шнуры на напряжение до 220 В с	1000 м	0,018	3253,43	1,00	2,36		DOLL TO E ALLE
0.41		60 N 50 G	поливинилхлорилной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и	8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9		a p				
1		5010910	сечением 0,35 мм2 Кабели контрольные с медными жилами с	: 1000 м	0,062	8370,00	1,00	3,02	1567,20	DE .
			поливинилхлоридной изоляцией, марки КВВЕГ, с числом жил - 4 и сечением 1			4.44				
	5		MM2 HP OT ФОТ	8	81				727,74	
	Ä		CH OT ФОТ ЗТР	% чел-ч	52 6,74		1,00		467,19	5,3
				7-		***				
40 es			Всего по позиции	armana a	a and a	engang and		i de la como de la como La como de la como de	4360,99	5451,2
8	58	ФЕРМ 08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25	100 м	0,24	Ng.		ФЕРМ 08-02-	- 1	
	e e	Torse Martin	мм2 открыто по строительным основаниям	eri o				472-10		
			SIT			438,51	1,00	17,65	1857,53 480,28	
ų.			вт.ч. ЗПМ MP			0,41 3147,52	1,00	17,65 2,17	(1,74) 1639,23	
		5020518	Провода силовые для электрических	1000 м	0,024	2409,00	1,00	5,63	325,50	
			установок на напряжение до 450 В с медной жилой повышенной гибкости, марки ПВЗ, сечением 4 мм2					2 00 000	8841 s.	
			HP OT POT	ક	81		4 B	4.	1506,01	- 1
eck good		granical term to a co	CII OT ФОТ 3TP	¥ чел-ч	52. 46,60	a a spiral	1,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	966,82	11,1
					mar (mar)	ng angan na B	Tr pro-	green eng ne	6775,37	28230,7
			Всего по позиции	.,1				**************	6773,37	20230,7
59	59	ФЕРМ 11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в	1 разъем	4,00			ФЕРМ 11-04-		
	••••	Programme and	разъеме до 14 шт. ЭП			2,07	1,00	028-01 17,65	146,14	
i,			ЭМ в т.ч. ЗПМ	a series		0,00		0,00	0,00 (0,00)	e .
		region and a	MP HP OT ФОТ		78	0,04		17,75	2,84 113,99	
			СП ОТ ФОТ	8	52		1 '00		75,99	
			3TP	чел-ч	0,22		1,00	d .		0,8
	*******	Se to the term of	Всего по позиции		a margament a				338,96	84,7
60	60	ФЕРМ 11-04-022-01	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами,	1 шт.	4,00	* 0.0 c *		ФЕРМ 11-04-		
			сечение жилы до 1 мм2, количество	A A BOTTON IN	n e ² ii			022-01		
		NAME OF TAXABLE PARTY.	подключаемых жил 14 шт. ЗП	2 2		22,54		17,65	1591,32	
			ЭМ в т.ч. ЗПМ		2 To 1	0,00	1,00	0,00	0,00	
. 1 "	and was					0,00	1,00	0,00	(0,00)	
		end the Leafe	MP and the state of the state o	Taganin da	,	0,00 6,28	1,00 1,00	6,01	(0,00) 150,97	
		rem Pleated pr	MP HP OT ФОТ CП OT ФОТ	8	78 52		1,00			
		e was ten bedge	MP HP OT ФОТ CII OT ФОТ 3TP	% % чел-ч		6,28			150,97 1241,23	8,2
		e and provided from the	MP HP OT ФОТ CП OT ФОТ	a contract of the contract of	52		1,00		150,97 1241,23	25 C
		ena eta longe	MP HP OT ФОТ CI OT ФОТ 3TP	a contract of the contract of	52	6,28	1,00		150,97 1241,23 827,49	25 C
lyc		аладочные работ	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции Итого по разделу	чел-ч	52	6,28	1,00		150,97 1241,23 827,49 3811,01	(A)
lyc			МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции Итого по разделу	чел-ч	52	6,28	1,00		150,97 1241,23 827,49 3811,01	(A 6
	кона		МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по позиции Итого по разделу Узел учета тепловой энергии горячего	чел-ч	52	6,28	1,00		150,97 1241,23 827,49 3811,01	(A (
	кона	аладочные работ ФЕРп	МР НР ОТ ФОТ СП ОТ ФОТ ЗТР Всего по повиции Итого по разделу Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (ууГВС) без диспетчеризации	чел-ч руб.	52 2,06	6,28	1,00	0EPn 07-10-015-01	150,97 1241,23 827,49 3811,01	(A)
	кона	аладочные работ ФЕРП 07-10-015-01	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по позиции Итого по разделу Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (уугвс) без диспетчеризации ЗП НР от ФОТ	уел-ч руб. 1 компл.	52 2,06	6,28	1,00	6,01 ФЕРП 07-10-	150,97 1241,23 827,49 3811,01 49500,86	(A 6
	кона	аладочные работ ФЕРП 07-10-015-01	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции Итого по разделу Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации ЗП	уел-ч руб. 1 компл.	52 2,06	6,28	1,00	ФЕРП 07-10- 015-01 17,65	150,97 1241,23 827,49 3811,01 49500,86	952,7
	кона	аладочные работ ФЕРП 07-10-015-01	МР НР ОТ ФОТ СП ОТ ФОТ ЗТР Всего по повиции Итого по разделу Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации ЗП НР ОТ ФОТ СП ОТ ФОТ	руб. 1 компл.	1,00 55 32	6,28	1,00	ФЕРП 07-10- 015-01 17,65	150,97 1241,23 827,49 3811,01 49500,86	952,7 224,0
61	кона	еладочные работ ФЕРП 07-10-015-01 МДС40 п.2.8	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции Итого по разделу Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (ууГВС) без диспетчеризации ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции	руб. 1 компл.	1,00 55 32	6,28	1,00	ФЕРП 07-10- 015-01 17,65	150,97 1241,23 827,49 3811,01 49500,86 53793,81 29586,60 17214,02	952,7
	61	ФЕРП ФЕРП 07-10-015-01 МДС40 п.2.8	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции Итого по разделу Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	руб. 1 компл. 3 чел-ч	1,00 55 32 280,00	6,28	1,00	ФЕРП 07-10- 015-01 17,65	150,97 1241,23 827,49 3811,01 49500,86 53793,81 29586,60 17214,02	952,7
61	61	аладочные работ ФЕРП 07-10-015-01 МДС40 п.2.8	МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции Итого по разделу Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (уугвс) без диспетчеризации ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР Всего по повиции Узел учета тепловой энергии (уутэ)	руб. 1 компл. 3 чел-ч	1,00 55 32 280,00	6,28	1,00 1,00	ФЕРП 07-10- 015-01 17,65	150,97 1241,23 827,49 3811,01 49500,86 53793,81 29586,60 17214,02	224,0 100594,4





A STATE OF THE STA	e 1946		profession to			Scotle 1 d. s	jan .		BAN CHE
та раммный компл 1 2	лекс "Строите 3	льный эксперт" 4	5	6	7	8	9	10	111
		HP OT ФОТ CII OT ФОТ 3TP	} * чел-ч	55 32 264,00		0,80		7871,40 6216,09	211,20
		Всего по позиции	103					4762.76	94762,76
		Комплексная наладка	1 система	n defeat a		02	Рп -01-	nington i Newyddi Newyddi	
	0 п.2.8	3Π HP OT ΦΟΤ	NAME OF TAXABLE PARTY.	55			7,65	4828,48 2655,66	
		CII OT ФOT	* чел-ч	21,00		0,80		1545,11	16,80
		Всего по позиции		lata, en l'in				9029,25	9029,25
Проектные ра	domu	Итого по разделу					20	4386,44	Control for the last
64 64 СБЦ-		Городские инженерные сооружения и	объект	1,00			Rad also		
		коммуникации. 2008 г. Глава 4 Таблица 6-13 Стадия - "Проектная документация" =					a. Val		•
Mari Miras Maria Maria	4.1	40%; 1) K=0,4 - Проектирование водомерного узла, встроенного в здание 2) K=0,4 - Привязка типовых проектов	5						1.
		SII HP OT ФОТ CII OT ФОТ	8	0	4956,14	1,00	3,42 1	6950,00 0,00 0,00	
		Всего по позиции	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	6950,00	16950,00
		Итого по разделу	руб.	· ·				6950,00	
		Итого по всем разделам		1,			47	3622,41	
		ндс, % Всего	ic Ata	18,00				5252,03 8874,44	* **
	а: <u>Ген</u> е	ральный директор (должность)	Ring I P	Амельч сшифровк	ук а подписи)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
М.П.									,
Эт Заказчика М.П.	: <u>Гене</u>	ральный директор (должность)		. Азизов сшифровк	а подписи)		10	7	
		ADRA DO SOLO SOLO SOLO SOLO SOLO SOLO SOLO S						, s t	
		107502701880 SS						F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A									
	9				4.7	100			