

	Код
Инвестор	0322005
Заказчик: ООО «Дом-Сервис»	по ОКПО
Подрядчик: МУП «Глазовские теплосети»	по ОКПО
Стройка: Монтаж приборов учёта тепловой энергии	по ОКПО
Объект: Жилой дом по ул. Чепецкая, За	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
		с по
	ноябрь 2015	

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ по смете №

Наименование: Монтаж приборов учёта тепловой энергии жилой дом по ул. Чепецкая, За

Сметная стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 232659.42 руб.

Номер п/п	пози ции	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Выполнено работ		
					количе- ство	цена за единицу руб.	стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Коммерческий узел учета тепловой энергии

1	1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на свар -14-3 ке диаметром до 50 мм	ТЕРр65	100 м	0.02	428.13	9
2	2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на свар -14-4 ке диаметром до 100 мм	ТЕРр65	100 м	0.04	668.23	27
3	3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	ТЕР16 -02005-03	100 м	0.02	9503.74	190
4	4	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	ТЕР16 -02005-02	100 м	0.006	6265.46	38
5	5	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм (32 мм)	ТЕР16 -02005-01	100 м	0.003	3952.65	12
6	6	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм (20 мм)	ТЕР16 -02005-01	100 м	0.002	3952.65	8

1	2	3	4	5	6	7	8
7	7	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	507-2295	шт.	4.00	41.68	167
8	8	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	507-2284	шт.	4.00	42.14	169
9	9	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм, применительно к 57х25	507-2277	шт.	4.00	30.89	124
10	10	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1, 5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	507-1976	шт.	8.00	36.53	292
11	11	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ТЕР16 -05001-02	1 шт.	2.00	50.13	100
12	12	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	507-1000	шт.	4.00	38.68	155
13	13	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (диаметром 65 мм)	ТЕР16 -05001-03	1 шт.	2.00	89.80	180
14	14	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	507-1001	шт.	4.00	46.10	184
15	15	Врезка штуцера и установка вентиля для трубопроводов давления диаметром 15 мм	ТЕР16 -07003-01	1 врезка	10.00	66.48	665
16	16	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для трубопроводов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	302-1134	шт.	10.00	34.46	345
17	17	Врезка штуцера под манометр	ТЕРм12 -10001-01	100 шт.	0.02	3160.16	63
18	18	Установка манометров с трехходовым краном	ТЕР18 -07001-02	1 компл.	2.00	90.81	182
19	19	Гильзы под КТСП-Н	ТЕРм12 -10001-01	100 шт.	0.04	3160.16	126
20	20	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром до 50 мм (для Карат - 32, 20)	ТЕР16 -02007-01	1 соедин.	4.00	35.68	143
21	21	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	507-0998	шт.	4.00	28.73	115
22	22	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	507-0996	шт.	4.00	22.08	88
23	23	Отрунтовка металлических поверхностей	ТЕР13 -03002-04	100 м <sup>2</sup>	0.034	420.21	14
24	24	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуц	ТЕР26 -01022-01	1 м <sup>3</sup>	0.07	306.02	21

1	2	3	4	5	6	7	8
		илиндрами и сегментами)					
25	25	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 50 мм	104-0778	м3	0.034	5086.68	173
26	26	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 50 мм	104-0780	м3	0.04	4964.38	199
<hr/>							
		Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах		руб.			3789
		-накладные расходы		руб.			800
		-сметная прибыль		руб.			501
		ВСЕГО :					5090
		Индекс на осн э/п п.66 Прил.10 АНО УРЦС, октябрь 2015 [2_1_6]			14.4400		10440
		Индекс на экспл. машин [2_1_7]			5.9700		824
		Индекс на э/п машинистов [2_1_8]			14.4400		14
		Индекс на стоимость материалов [2_1_9]			6.6600		19494
		ИТОГО:					30772
		Накладные расходы [3_0_10]			12.2700		9816
		ИТОГО:					40588
		Сметная прибыль [4_0_11]			0.0000		0
		ВСЕГО :					40588

## 2. Автоматизированный узел управления

27	27	Монтаж провода в гофротрубе, сечение про вода до 6 мм <sup>2</sup>	ТЕРм8 -02413-01	100 м	0.64	268.01	172
28	28	Монтаж термометра сопротивления КТСН-Н	ТЕРм11 -02022-01	1 шт.	4.00	9.83	39
29	29	Монтаж преобразователя расхода Карат - 51, диаметр условного прохода до 20 мм	ТЕРм11 -02022-02	1 шт.	2.00	14.88	30
30	30	Монтаж преобразователя расхода Карат-551, диаметр условного прохода до 32 мм	ТЕРм11 -02022-03	1 шт.	2.00	17.26	35
31	31	Монтаж датчиков давления СДВ	ТЕРм11 -02022-01	1 шт.	3.00	9.83	29
32	32	Монтаж щита	ТЕРм11 -06001-01	1 шт.	1.00	61.22	61
33	33	Монтаж тепловычислителя Карат 307	ТЕРм11 -03001-01	1 шт.	1.00	6.57	7
34	34	Монтаж блоков питания	ТЕРм11 -03001-01	1 шт.	7.00	6.57	46
35	35	Монтаж автоматического выключателя	ТЕРм8 -01080-01	1 шт.	1.00	22.47	22

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах	руб.	441
-накладные расходы	руб.	273
-сметная прибыль	руб.	196
ВСЕГО :		910
Индекс на осн з/п п. 67 Прил. 10 АНО УРЦС октябрь 201 [2_1_6]	14.4400	4563
Индекс на экспл. машин [2_1_7]	5.6700	266
Индекс на з/п машинистов [2_1_8]	14.4400	58
Индекс на стоимость материалов [2_1_9]	4.6800	346
ИТОГО:		5233
Накладные расходы [3_0_10]	12.2700	3350
ИТОГО:		8583
Сметная прибыль [4_0_11]	0.0000	0
ВСЕГО :		8583

3. Пуско-наладочные работы

36	36 Автоматизированная система управления II ТЕРп2 категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 10	1 систем	1.00	1350.03	1350
37	37 Автоматизированная система управления II ТЕРп2 категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03	1 канал	1.00	131.82	132

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах	руб.	1482
-накладные расходы	руб.	964
-сметная прибыль	руб.	593
ВСЕГО :		3039
Индекс на осн з/п п.86 Прил.10 АНО УРЦС, октябрь 2015 [2_1_6]	14.4400	21400
Индекс на экспл. машин [2_1_7]	0.0000	0
Индекс на з/п машинистов [2_1_8]	14.4400	0
Индекс на стоимость материалов [2_1_9]	0.0000	0
ИТОГО:		21400

1	2	3	4	5	6	7	8
	Накладные расходы [3_0_10]			12.2700			11828
	ИТОГО:						33228
	Сметная прибыль [4_0_11]			0.0000			0
	ВСЕГО :						33228

## 4. Оборудование в текущих ценах

38	38	Теплоузел энергонезависимый Карат С999-1-1 307 тов. накл. 55 от 11.08.15 11498, 86 руб/шт	шт	1.00	11498.86		11499
39	39	Преобразователь расхода электромагнитный С999-2-1 Карат-551-20 тов. накл. 55 от 11.08.15 10694,92 руб/шт	шт	2.00	10694.92		21390
40	40	Преобразователь расхода электромагнитный С999-2-2 Карат-551-32 тов. накл. 55 от 11.08.15 5 11843,22 руб/шт	шт	2.00	11843.22		23686
41	41	Термопреобразователь сопротивления КТСП- С999-3-1 Н тов. накл. 55 от 11.08.15 1864,41 р уб/шт	компл	2.00	1864.41		3729

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 60304

ВСЕГО : 60304

Заготовительно-складские расходы [6\_5\_15] 0.0120 724

ВСЕГО : 61028

## 5. Материалы в текущих ценах

42	42	Датчик давления СДВ тов. накл. 55 от 11.08.15 2245,76 руб/шт	шт	3.00	2245.76		6737
43	43	Шит ШМП-2 прих. орд. 752 от 28.09.15 4700,00-18%=3983,05 руб/шт	шт	1.00	3983.05		3983
44	44	Автоматический выключатель ВА 47-63 прих. орд. 245 от 06.04.15 287,29 руб/шт	шт	1.00	287.29		287
45	45	Гофратруба прих. орд. 428 от 29.06.15 3,39 руб/м	м	64.00	3.39		217
46	46	Кабель ПВС4x0,75 прих. орд. 886 от 04.12.13 20.81 руб/м	м	34.00	20.81		708
47	47	Кабель ПВС3x0,75 прих. орд. 598 от 26.08.15 17.27 руб/м	м	30.00	17.27		518
48	48	Кран шаровый фланцевый Ду-50 мм д. 844 от 13.11.15 2355,93 руб/шт	шт	2.00	2355.93		4712
49	49	Кран шаровый фланцевый Ду-65 мм рд. 844 от 13.11.15 3000,00 руб/шт	шт	2.00	3000.00		6000
50	50	Радиатор для датчиков давления д. 553 от 06.08.13 850,00 руб/шт	шт	1.00	850.00		850
51	51	Скотч-лента алюминиевая прих. орд. 720 от 07.10.15 197,25 руб/шт	шт	0.60	197.25		118

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

52	52 Блок питания прих. орд. 744 от 08.10.15 С999-5-3 720,34руб/шт	шт			7.00	720.34	5042
----	---	----	--	--	------	--------	------

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах руб. 29172

ВСЕГО : 29172

Заготовительно-складские расходы [6\_5\_15] 0.0200 583

ВСЕГО : 29755

Итого прямых затрат по акту в базовых ценах: руб. 95188

-накладные расходы руб. 2037

-сметная прибыль руб. 1290

Итого по акту в базовых ценах: руб. 98515

Итого прямых затрат по акту в текущих ценах: руб. 148188  
-накладные расходы 24994

Итого по акту в текущих ценах: руб. 173182

ВСЕГО : 173182

Проектно-сметные работы [7\_6\_20] 23.9871 23987

ИТОГО: 197169

НДС к СМР [8\_7\_15] 0.1800 35490,42

ВСЕГО : 232659,42

Итого по акту в текущих ценах: Двести тридцать две тысячи шестьсот пятьдесят девять руб. 42 коп.



Сдал Директор МУП «Глазовские теплосети»  
должность

подпись

А.А. Холманских  
расшифровка подписи

Принял Генеральный директор ООО «Дом-сервис»  
должность

подпись

Н.С. Кокарева  
расшифровка подписи

**СПРАВКА**

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код 0322001	
Заказчик	ООО «Дом-сервис» (организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКПО		
Подрядчик	МУП «Глазовские теплосети» (организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКПО		
Стройка Монтаж приборов учета тепловой энергии в жилом доме по ул. Чепецкая, 3а				
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)		Номер		
		Дата		
		Вид операции		
			с	по

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	Монтаж приборов учета тепловой энергии в жилом доме по ул. Чепецкая, 3а		197169	197169	197169
ИТОГО				197169	197169
Сумма НДС				35490,42	35490,42
ВСЕГО				232659,42	232659,42



Директор  
 МУП «Глазовские теплосети»

Подрядчик  
 (должность)

М.П.

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

А.А. Холманских

(расшифровка подписи)

Генеральный директор  
 ООО «Дом-сервис»

Заказчик  
 (должность)

М.П.

(подпись)

Н.С. Кокарева

(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель МУП «Глазовские  
теплосети»

«09» 12 2015

АКТ

допуска (повторного) в эксплуатацию узла учета.

«09» 12 2015 г. проведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя \_\_\_\_\_

Жилой дом

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу Чепецкая, 3а

и проверена комплектность технической документации. В результате чего установлено: узел учёта соответствует (не соответствует) Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя. Нарушены п. \_\_\_\_\_ Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

На основании изложенного узел учета тепловой энергии и теплоносителя допускается (не допускается) в эксплуатацию с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г. по «\_\_\_» 12 2016 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки, наличие пломб и срок очередной поверки
Карат-307	06182115		Вычислитель, имеет, 06,19
Карат-551-32	32081314		Под. Трубопровод, имеет, 07,19
Карат-551-32	32099113		Обр. Трубопровод, 07,19
Карат-551-20	20085914		ГВС, имеет, 07,19
Карат-551-20	20080414		Циркуляция, имеет, 07,19
КТСП-Н	4258		Под и обр трубопроводы, имеет, 04,19
КТСП-Н	4246		ГВС/Циркуляция, имеет, 04,19
Карат СДВ-и	68703		Под. трубопровод, имеет, 08,19
Карат СДВ-и	68704		Обр. трубопровод, имеет, 08,19
Карат СДВ-и	155010		Трубопровод ГВС, имеет, 08,19

**Примечание:** согласно Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя. «п.73. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществляется проверка готовности узла учета к эксплуатации, о чем составляется акт периодической проверки узла учета на границе раздела смежных тепловых сетей в порядке, установленном пунктами 62 - 72 настоящих Правил». Для этого владельцу приборов необходимо не позднее 20 октября известить телефонограммой МУП «Глазовские теплосети» о времени проверки готовности узла учета с присутствием ответственного лица Вашей организации. До вызова представителя выполнить комплексное опробование приборов учета в течении 72 часов с предоставлением почасовой распечатки регистрируемых параметров за данный период. В случае неготовности приборов (отсутствия Акта), их несвоевременной Госповерки, расчет тепловой энергии с 20 октября будет проводиться по договорным тепловым нагрузкам.

Представитель энергоснабжающей организации: Мастер КИПиА Абрамов А.А. 8(34141) 2-98-96

Подпись \_\_\_\_\_

Ответственный представитель потребителя \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, номер телефона)



Подпись \_\_\_\_\_