

**Дополнительное соглашение
о внесении изменений и дополнений в договор № 311
от 08 октября 2010 года на поставку тепловой энергии и горячей воды.**

« 30 » декабря 20 11 г.

г. Курчатов

Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов» (МУП «ГТС»), именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице директора Вершка А.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

ООО "Благоустроенный город - 1"

именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Шкуркова Ю. В. действующего на основании Устава с другой Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Пункт 2.1.1. изложить в следующей редакции: «Отпустить Исполнителю в период с « 01 » января 2012 г. по « 31 » декабря 2012 г., согласно поступившей заявки, тепловую энергию и горячую воду в количестве 37150,44 Гкал и 358788,72 м³ соответственно, с максимумом тепловой нагрузки 20,744141 Гкал/час, из них:

- а) на отопление 15,84561 Гкал/час;
- б) на горячее водоснабжение 4,898531 Гкал/час.

Расчет потребления тепловой энергии и горячей воды на 2012 год прилагается к настоящему дополнительному соглашению (Приложение №1), в том числе:

	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода, м3		Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода, м3
1 кв	9287,61	89697,18	3 кв	9287,61	89697,18
1	3095,87	29899,06	7	3095,87	29899,06
2	3095,87	29899,06	8	3095,87	29899,06
3	3095,87	29899,06	9	3095,87	29899,06
2 кв	9287,61	89697,18	4 кв	9287,61	89697,18
4	3095,87	29899,06	10	3095,87	29899,06
5	3095,87	29899,06	11	3095,87	29899,06
6	3095,87	29899,06	12	3095,87	29899,06
			Итого	37150,44	358788,72

Объемы горячей воды и расход тепловой энергии на отопление ежемесячно корректируются Ресурсоснабжающей организацией согласно данных начисления ООО «ЕИРКЦ» и подтверждаются двухсторонними актами выполненных работ между Ресурсоснабжающей организацией и Исполнителем. Качество тепловой энергии и горячей воды в течение года, кроме перерывов на проведение ремонтов и испытания тепловых сетей, а также в случае прекращения подачи тепловой энергии источником теплоты, должно соответствовать ГОСТ 2874-82 и РД 34.37.504-83.»

2. Пункт 4.2. изложить в следующей редакции: «Отпущенную тепловую энергию и горячую воду Исполнитель оплачивает Ресурсоснабжающей организации по тарифам (ценам), утвержденными Постановлениями Комитета по тарифам и ценам от 18.11.11г. № 124 на тепловую энергию и № 300 на горячую воду с календарной разбивкой по периодам на 2012 год:

с 01 января по 30 июня	450,47 руб./Гкал с НДС	49,91 руб./м3 с НДС
с 01 июля по 31 августа	477,51 руб./Гкал с НДС	52,84 руб./м3 с НДС
с 01 сентября по 31 декабря	497,09 руб./Гкал с НДС	55,24 руб./м3 с НДС

Ориентировочная стоимость по дополнительному соглашению
в том числе:

квартал	Тепловая энергия на отопление		квартал	Горячая вода	
	Гкал	Сумма, руб.		м.куб	Сумма, руб.
1	9287,61	4183789,68	1	89697,18	4476786,25
2	9287,61	4183789,68	2	89697,18	4476786,25
3	9287,61	4495543,79	3	89697,18	4811356,74
4	9287,61	4616778,04	4	89697,18	4954872,23
Итого:	37150,44	17479901,19		358788,72	18719801,47
Всего:					36199702,66

3. Стороны пришли к соглашению продлить действие договора № 311 от 08 октября 2010 г. на поставку тепловой энергии и горячей воды на срок с 01 января 2012г. по 31 декабря 2012г. а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

4. Добавить приложение:

- температурный график для отопительных систем потребителей – 1 лист.

5. Все остальные условия договора на поставку тепловой энергии и горячей воды № 311 от 08 октября 2010 г., не затронутые настоящим дополнительным соглашением, сохраняют свою силу и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

6. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01.01.2012г., является неотъемлемой частью договора № 311 от 08 октября 2010 г. на поставку тепловой энергии и горячей воды.

7. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

«Ресурсоснабжающая организация»

Директор МУП «ГТС»
А. В. Вершок

« 30 » октября 2012 г.

«Исполнитель»

Генеральный директор ООО «Благоустроенный город-1»

Ю. В. Шкурков

20 г.

Начальник ОС
Гл. экономист
Юрист

Меркулов Л. Л. Вершок
Баранчикова Л. Д. Баранчикова
Чупахин В. И. Чупахин

СОГЛАСОВАНО:

Наим-ние отдела	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Тех. отдел	Инженер	В. В. Вершок	<i>В. В. Вершок</i>
Эконом. отдел	Экономист	В. И. Чупахин	<i>В. И. Чупахин</i>

Расчет планового потребления тепловой энергии и горячей воды на 2012 год.

ООО "Благоустроенный город-1"

(все жилые дома)

к оплате в год:

тепловая энергия на отопление 37150,44 Гкал
горячая вода 358788,72 м³

В том числе по месяцам:

Месяц	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода, м.куб.
1	3095,87	29899,06
2	3095,87	29899,06
3	3095,87	29899,06
4	3095,87	29899,06
5	3095,87	29899,06
6	3095,87	29899,06
7	3095,87	29899,06
8	3095,87	29899,06
9	3095,87	29899,06
10	3095,87	29899,06
11	3095,87	29899,06
12	3095,87	29899,06
Итого:	37150,44	358788,72

к оплате в год:

тепловая энергия на отопление 37150,44 Гкал
горячая вода 358788,72 м³

За отпущенную тепловую энергию и горячую воду Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации по тарифам, утвержденными Постановлением Комитета по тарифам и ценам от 18.11.11г. № 124 на тепловую энергию и № 300 на горячую воду с календарной разбивкой по периодам на 2012 год:

с 01 января по 30 июня	450,47 руб./Гкал	с НДС	49,91 руб./м ³	с НДС
с 01 июля по 31 августа	477,51 руб./Гкал	с НДС	52,84 руб./м ³	с НДС
с 01 сентября по 31 декаб	497,09 руб./Гкал	с НДС	55,24 руб./м ³	с НДС

На момент заключения стоимость составляет:
за т/энергию 17479901,19 руб
за горячую воду 18719801,47 руб
Итого 36199702,66 руб

Примечание: объемы горячего водоснабжения и расход тепловой энергии на отопление ежемесячно корректируются согласно данных ООО «Единый информационный расчетно-кассовый центр».

Начальник ОС

А. М. Яковлев

Вершок Л. Л.

тел. 4-12-54

Расчет планового потребления тепловой энергии и горячей воды на 2012 год .

ООО "Благоустроенный город-1"

(без жилых домов, рассчитывающихся по приборам учета).

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Норматив потребления
1	Тепловая энергия на отопление	Гкал/мес/м.кв.	0,0143
2	Горячее водоснабжение	м.куб./мес	3,6

Расчет потребления в месяц

Наименование услуг	Отапливаемая площадь	Ед.изм.	Расход в месяц	
Тепловая энергия на отопление	201094,79	м.кв	2875,66	Гкал
Горячее водоснабжение:				
Всего человек, пользующихся услугами горячего водоснабжения	9822,0	чел		
Количество человек, рассчитывающихся за услуги горячего водоснабжения по приборам учета	3182	чел	4269,05	м.куб.
Количество человек, рассчитывающихся за услуги горячего водоснабжения по нормативам	6640,0	чел	23905,61	м.куб.
Потребление горячей воды в месяц			28174,66	м.куб.

В том числе по месяцам:

Месяц	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода, м.куб.
1	2875,66	28174,66
2	2875,66	28174,66
3	2875,66	28174,66
4	2875,66	28174,66
5	2875,66	28174,66
6	2875,66	28174,66
7	2875,66	28174,66
8	2875,66	28174,66
9	2875,66	28174,66
10	2875,66	28174,66
11	2875,66	28174,66
12	2875,66	28174,66
Итого:	34507,92	338095,92

к оплате в год:

тепловая энергия на отопление 34507,92 Гкал
горячая вода 338095,92 м3

За отпущенную тепловую энергию и горячую воду Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации по тарифам, утвержденными Постановлением Комитета по тарифам и ценам от 18.11.11г. № 124 на тепловую энергию и № 300 на горячую воду с календарной разбивкой по периодам на 2012 год:

с 01 января по 30 июня	450,47 руб./Гкал	с НДС	49,91 руб./м3	с НДС
с 01 июля по 31 августа	477,51 руб./Гкал	с НДС	52,84 руб./м3	с НДС
с 01 сентября по 31 дек:	497,09 руб./Гкал	с НДС	55,24 руб./м3	с НДС

На момент заключения стоимость составляет:
за т/энергию 16236551,49 руб
за горячую воду 17640154,63 руб
Итого 33876706,12 руб

Примечание: объемы горячего водоснабжения и расход тепловой энергии на отопление ежемесячно корректируются согласно данных ООО «Единый информационный расчетно-кассовый центр» .

Начальник ОС

Вершок Л. Л.

Данные для расчета планового потребления тепловой энергии и горячей воды по ООО "Благоустроенный город-1" (без жилых домов, рассчитывающихся по приборам учета) на 2012 год.

1. Список жилых домов и тепловые нагрузки.

№ п/п	Адрес	Тип постройки, серия	Тепловая нагрузка на отопление на - 26, Гкал
1	Набережная,1	121-60-25	0,293
2	Набережная,2	60-029/030	0,561
3	Набережная,3	121-60-25	0,293
4	Набережная,5	121-60-25	0,293
5	Набережная,7	60-029/030	0,829
6	Набережная,9	60-029/030	0,829
7	Набережная,10	ТП 9-0875-1(84)	0,273
8	Набережная,11	60-029/030	0,561
9	Набережная,12	60-029/030	0,427
10	Набережная,13	60-029/030	0,829
11	Набережная,17	60-029/030	0,695
12	Садовая,2	60-029/030	0,695
13	Садовая,4	83-016	1,167
14	Садовая,6	60-029/030	0,427
15	Садовая,8	60-029/030	0,695
16	Садовая,12	60-029/030	0,427
17	Садовая, 16	60-029/030	0,829
18	Садовая,18	60-029/030	0,695
19	Садовая,19а	ТП 9-0875-1(84)	0,284
20	Садовая,19б	ТП 9-0875-1(84)	0,284
21	Садовая,19в	ТП 9-0875-1(84)	0,261
22	Садовая, 20	1056-32ГРП-836	0,614024
23	Садовая,21	ТП 9-0875-1(84)	0,410
24	Садовая,22	II-60-01/16-16Т	0,569
25	Садовая,23	ТП 9-0875-1(84)	0,273
26	Садовая,24	II-60-01/16-16Т	0,569
27	Садовая,25	60-029/030	0,299
28	Садовая,27	60-029/030	0,436
29	Садовая,29	ТП 9-0875-1(84)	0,449
30	Садовая,31	ТП 9-0875-1(84)	0,327
31	Успенка, 23	ТП 9-0875-1(84)	0,252586
	ИТОГО:		15,84561
	ИТОГО (без ж/дома, рассчитывающихся по приборам учета)		14,898024

Примечание : по общедомовым приборам учета рассчитываются ж/дома: ул. Садовая,2; ул. Успенка,23

2. Данные по начислению ООО "ЕИРКЦ" за декабрь 2011г.

1	Площадь отапливаемая	м.кв	201094,79
2	Численность пользующихся услугами ГВС	чел	9822
	Расход горячей воды по приборам	м.куб.	4269,05
	Расход горячей воды по нормативам	м.куб.	23905,61
	Итого расход горячей воды.	м.куб.	28174,66

"Ресурсоснабжающая организация"

МУП "ГТС"

Начальник ОС

Л. Л. Вершок

" 30 " декабря 20 11 год

"СОГЛАСОВАНО"

"Исполнитель"

ООО "Благоустроенный город-1"

ООО

"Благоустроенный

город - 1"

" _____ 20 _____ год



Расчет планового потребления тепловой энергии и горячей воды на 2012 год .

ООО "Благоустроенный город-1"
(жилой дом: ул. УСПЕНКА , д.23)

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Норматив потребления
1	Тепловая энергия на отопление	Гкал/мес/м.кв.	0,0143
2	Горячее водоснабжение	м.куб./мес	3,6

Расчет потребления в месяц

Наименование услуг	Отапливаемая площадь	Ед.изм.	Расход в месяц	
Тепловая энергия на отопление	6255,95	м.кв	89,46	Гкал
Горячее водоснабжение:				
Всего человек, пользующихся услугами горячего водоснабжения	283,0	чел		
Количество человек, рассчитывающихся за услуги горячего водоснабжения по приборам учета	278	чел	422,4	м.куб.
Количество человек, рассчитывающихся за услуги горячего водоснабжения по нормативам	5,0	чел	18	м.куб.
Потребление горячей воды в месяц			440,4	м.куб.

В том числе по месяцам:

Месяц	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода, м.куб.
1	89,46	440,40
2	89,46	440,40
3	89,46	440,40
4	89,46	440,40
5	89,46	440,40
6	89,46	440,40
7	89,46	440,40
8	89,46	440,40
9	89,46	440,40
10	89,46	440,40
11	89,46	440,40
12	89,46	440,40
Итого:	1073,52	5284,80

к оплате в год:

тепловая энергия на 1073,52 Гкал
горячая вода 5284,80 м3

За отпущенную тепловую энергию и горячую воду Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации по тарифам , утвержденными Постановлением Комитета по тарифам и ценам от 18.11.11г. № 124 на тепловую энергию и № 300 на горячую воду с календарной разбивкой по периодам на 2012 год:

с 01 января по 30 июня	450,47 руб./Гкал	с НДС	49,91 руб./м3	с НДС
с 01 июля по 31 август:	477,51 руб./Гкал	с НДС	52,84 руб./м3	с НДС
с 01 сентября по 31 дек	497,09 руб./Гкал	с НДС	55,24 руб./м3	с НДС

На момент заключения стоимость составляет:

за т/энергию 505109,05 руб
за горячую воду 275734,44 руб

Итого 780843,49 руб

Начальник ОС



Вершок Л. Л.

Данные для расчета планового потребления тепловой энергии на отопление и горячей воды по ООО "Благоустроенный город-1" (ж/дом ул. Успенка, д. 23) на 2012 год.

1. Список жилых домов и тепловые нагрузки.

№ п/п	Адрес	Тип постройки, серия	Тепловая нагрузка на отопление на -26, Гкал
1	Успенка, 23	ТП 9-0875-1(84)	0,252586

2. Данные по начислению ООО "ЕИРКЦ" за декабрь 2011г.

1	Площадь отапливаемая	м.кв	6255,95
2	Численность пользующихся услугами ГВС	чел	283,00
	Расход горячей воды по приборам	м.куб.	422,40
	Расход горячей воды по нормативам	м.куб.	18,00
	Итого расход горячей воды.	м.куб.	440,40

"Ресурсоснабжающая организация"
МУП "ГТС"

Начальник ОС

Л. Л. Вершок

" 30 " декабря 20 11 год

"СОГЛАСОВАНО"

"Исполнитель"

ООО "Благоустроенный город-1"



20 ____ год

1	130,75	1284,00
2	130,75	1284,00
3	130,75	1284,00
4	130,75	1284,00
5	130,75	1284,00
6	130,75	1284,00
7	130,75	1284,00
8	130,75	1284,00
9	130,75	1284,00
10	130,75	1284,00
11	130,75	1284,00
12	130,75	1284,00
Итого	15408,00	15408,00

тепловая энергия на 15408,00 Гкал
горячая вода 15408,00 м3

За отпущенную тепловую энергию и горячую воду Абонент оплачивает Энергоснабжающей организацией по тарифам, утвержденным Постановлением Комитета по тарифам и ценам от 18.11.11г. № 124 на тепловую энергию и № 309 на горячую воду - с календарной разбивкой по периодам из 2012 год:

с 01 января по 30 июня	450,47 руб./Гкал	с НДС	48,21 руб./м3	с НДС
с 01 июля по 31 августа	477,31 руб./Гкал	с НДС	52,84 руб./м3	с НДС
с 01 сентября по 31 декабря	497,03 руб./Гкал	с НДС	56,24 руб./м3	с НДС
на момент заключения отчества обязательств:				
за тепловую	728340,65 руб			
за горячую воду	800912,40 руб			
Итого	1542153,05 руб			

Начальник ОС

Вершок Л. Л.

Расчет планового потребления тепловой энергии и горячей воды на 2012 год.

ООО "Благоустроенный город-1"

(жилой дом: ул. Садовая, д. 2)

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Норматив потребления
1	Тепловая энергия на отопление	Гкал/мес/м.кв.	0,0143
2	Горячее водоснабжение	м.куб./мес	3,6

Расчет потребления в месяц

Наименование услуг	Отапливаемая площадь	Ед.изм.	Расход в месяц	
Тепловая энергия на отопление	9143,15	м.кв	130,75	Гкал
Горячее водоснабжение:				
Всего человек, пользующих услугами горячего	464,0	чел		
Количество человек, рассчитывающихся за услуги горячего водоснабжения по приборам учета	173	чел	235	м.куб.
Количество человек, рассчитывающихся за услуги горячего водоснабжения по нормативам	291,0	чел	1049	м.куб.
Потребление горячей воды в месяц			1284	м.куб.

В том числе по месяцам:

Месяц	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода, м.куб.
1	130,75	1284,00
2	130,75	1284,00
3	130,75	1284,00
4	130,75	1284,00
5	130,75	1284,00
6	130,75	1284,00
7	130,75	1284,00
8	130,75	1284,00
9	130,75	1284,00
10	130,75	1284,00
11	130,75	1284,00
12	130,75	1284,00
Итого:	1569,00	15408,00

к оплате в год:

тепловая энергия на 1569,00 Гкал
горячая вода 15408,00 м3

За отпущенную тепловую энергию и горячую воду Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации по тарифам, утвержденными Постановлением Комитета по тарифам и ценам от 18.11.11г. № 124 на тепловую энергию и № 300 на горячую воду с календарной разбивкой по периодам на 2012 год:

с 01 января по 30 июня	450,47 руб./Гкал	с НДС	49,91 руб./м3	с НДС
с 01 июля по 31 августа	477,51 руб./Гкал	с НДС	52,84 руб./м3	с НДС
с 01 сентября по 31 декабря	497,09 руб./Гкал	с НДС	55,24 руб./м3	с НДС

На момент заключения стоимость составляет:

за т/энергию 738240,65 руб
за горячую воду 803912,40 руб
Итого 1542153,05 руб

Начальник ОС

Л. Вершок

Вершок Л. Л.

Данные для расчета планового потребления тепловой энергии на отопление и горячей воды по ООО "Благоустроенный город-1" (ж/дом ул. Садовая, д.2) на 2012 год.

1. Список жилых домов и тепловые нагрузки.

№ п/п	Адрес	Тип постройки, серия	Тепловая нагрузка на отопление на -26, Гкал
1	Садовая,2	60-029/030	0,695

2. Данные по начислению ООО "ЕИРКЦ" за декабрь 2011г.

1	Площадь отапливаемая	м.кв	9143,15
2	Численность пользующихся услугами ГВС	чел	464,00
	Расход горячей воды по приборам	м.куб.	235,00
	Расход горячей воды по нормативам	м.куб.	1049,00
	Итого расход горячей воды.	м.куб.	1284,00

"Ресурсоснабжающая организация"

МУП "ГТС"

Начальник ОС

Л. Л. Вершок

" 30 " декабря 20 11 год

"СОГЛАСОВАНО"

"Исполнитель"

ООО "Благоустроенный город-1"



20 год

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК для отопительных систем потребителей

Температура наружн. возд	Температура сетевой воды			
	подающий трубопровод °С	обратный трубопровод °С	местные системы отопления t 95°С	местные системы отопления t 105°С
+8	70	44	55	59
+7	70	44	55	59
+6	70	44	55	59
+5	70	44	55	59
+4	70	44	55	59
+3	70	44	55	59
+2	70	44	55	59
+1	70	44	55	59
0	70	44	55	59
-1	72	45	56	61
-2	74	46	57	63
-3	76	47	59	65
-4	78	48	60	67
-5	81	49	63	69
-6	84	50	65	70
-7	86	51	66	72
-8	88	52	68	74
-9	90	53	69	76
-10	93	54	71	78
-11	95	55	72	79
-12	98	56	74	81
-13	101	57	76	83
-14	103	58	77	85
-15	105	59	79	86
-16	107	60	80	88
-17	109	61	82	90
-18	112	62	83	92
-19	114	63	85	93
-20	116	64	86	95
-21	118	65	88	97
-22	120	66	89	98
-23	124	67	91	100
-24	126	68	92	102
-25	128	69	94	103
-26	130	70	95	105

Начальник ПТО



Кабанова Л.П.