

**Дополнительное соглашение №**  
к договору № 1844 Т от 01.10.2013г. на поставку тепловой энергии

г. Калуга

«01» января 2014г.

Муниципальное унитарное предприятие «Калугатеплосеть г.Калуги», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Грошева А.В., действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО «Жилсервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Ана А.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Изменить наименование Договора и читать его в следующей редакции: «Договор № 1844/00/5/04 Т от 01.10.2013г. на поставку тепловой энергии от 01.01.2014 г.
2. Приложение №1 «Список объектов», Приложение №2 «График отпуска», Приложение №3 «Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон» к договору № 1844 Т от 01.10.2013г. на поставку тепловой энергии изложить в новой редакции (см. Приложение № 1, Приложение №2, Приложение №3, к дополнительному соглашению);
3. Все остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются в силе.
4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и распространяет своё действие с 01.01.2014 г.
5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью договора № 1844/00/5/04 Т от 01.10.2013г. (№ 1844 Т от 01.10.2013г.) на поставку тепловой энергии.

Подписи сторон:

Поставщик:

МУП «Калугатеплосеть» г.Калуги  
248610, г. Калуга, ул.Скальская, д. 2  
Р/с 40602810203000000310  
КФ ОАО «СНТ Банк» г.Калуга  
к/с 30101810600000000725  
БИК 042908725



Грошев А. В./

М.П.

Исполнитель:

ООО «Жилсервис»  
ИНН/КПП 4004014280/40041001  
р/с 4070281002240007196  
к/с 30101810100000000612  
БИК 042908612



/Ан А.В.

## СПИСОК ОБЪЕКТОВ

Группа потребителей: Население 1

АБОНЕНТ

Бюджет:

Население

ООО "Жилсервис"

ИНН/КПП 3000297/

N п/п	Наименование	Котельная	ЦТП	Максимальные нагрузки, Гкал/ч ("для ж.д. Гкал/мес)					V здания, куб.м	S пом., кв.м	S об., кв.м	S ой, кв.м	N гвс, польз.	Т от	Годовая реализация	
				отопл	вентил	гвс	пар	Всего							Всего	в т.ч. потери
1	Шахтерская (Куровской) ул "ООО "Жилсервис", Адмирала Унковского, 3 ж дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		17.835230	-	-	-	17.835230		693,6	10 632,8				124,845	
2	Шахтерская (Куровской) ул "ООО "Жилсервис", Куровская, 1 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		62.330736	-	-	-	62.330736		2 424	10 632,8				436,317	
3	Мира (п. Куровской) ул. 16, Мира, 16 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		11.141876	-	-	-	11.141876		433,3	433,3				77,994	
4	Мира (п. Куровской) ул. 19, Мира, 19 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		5.693080	-	-	-	5.693080		221,4	221,4				39,851	
5	Мира (п. Куровской) ул. 21, Мира, 21 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		26.264280	-	-	-	26.264280		1 021,4	1 021,4				183,848	
6	Мира (п. Куровской) ул. 26, Мира, 26 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		74.308317	-	-	-	74.308317		2 889,8	2 889,8				520,156	
7	Шахтерская (Куровской) ул "ООО "Жилсервис", Петра Соменова, 6 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		72.287197	-	-	-	72.287197		2 811,2	10 632,8				506,009	
8	Строительная ул. 1, Строительная, 1 6 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		15.464400	-	-	-	15.464400		601,4	3 758,1				108,248	
9	Строительная ул. 11, Строительная, 11 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		92.572971	-	-	-	92.572971		3 600,1	3 599,6				648,011	
10	Строительная ул. 12, Строительная, 12 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		23.870306	-	-	-	23.870306		928,3	928,3				167,09	
11	Строительная ул. 21, Строительная, 21 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		3.710530	-	-	-	3.710530		144,3	144,3				25,977	
12	Строительная ул. 5, Строительная, 5 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		23.476882	-	-	-	23.476882		913	913				184,339	



N п/п	Наименование	Котельная	ЦТП	Максимальные нагрузки, Гкал/ч (* для ж.д. Гкал/мес)					V здания, куб.м	S пом., кв.м	S об, кв.м	S ол, кв.м	N гвс, польз.	Т от	Годовая реализация	
				отопл	вентил	гвс	пар	Всего							Всего	в т.ч. потери
13	Шахтерская (Куровской) ул "ООО "Жилсервис", Шахтерская, 1 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		84.660774	-	-	-	84.660774		3 292,4	10 632,8				592,627	
14	Шахтерская (Куровской) ул "ООО "Жилсервис", Шахтерская, 8 жилой дом (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		36.297882	-	-	-	36.297882		1 411,6	10 632,8				254,086	
15	Шахтерская (Куровской) ул "ООО "Жилсервис", Строительная, 23 ж.д. (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		1.357699	-	-	-	1.357699		52,8					9,506	
16	Шахтерская (Куровской) ул "ООО "Жилсервис", Строительная, 32 ж.д. (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		1.373128	-	-	-	1.373128		53,4					9,611	
17	Шахтерская (Куровской) ул "ООО "Жилсервис", Строительная, 34 ж.д. (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		1.190558	-	-	-	1.190558		46,3					8,337	
18	Шахтерская (Куровской) ул "ООО "Жилсервис", Строительная, 36 ж.д. (ку)	Шахтерская (Куровской) ул "котельная"		1.349985	-	-	-	1.349985		52,5					9,45	
ИТОГО:															3 886,302	



Поставщик  
Руководитель организации



## ГРАФИК ОТПУСКА

ООО "Жилсервис"

2050г.

Месяц	Т,С	ТЕПЛОЭНЕРГИЯ							ФИЗИЧЕСКАЯ ВОДА					ВСЕГО доходов с НДС
		Реализация, Гкал / Тариф,руб.							Реализация, м3(тонн)/Тариф,р					
		Доход,руб.							Доход,руб.					
		отопл.	вент.	гвс	пар	потери	всего	сумма	в т.ч.УПТ	подпитка	Нужды	гвс	конденсат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Январь	-10,1	555,186 1 597,660					555,186	886 998,46						1 046 658,21
Февраль	-8,9	555,186 1 597,660					555,186	886 998,46						1 046 658,21
Март	-3,9	555,186 1 597,660					555,186	886 998,46						1 046 658,21
1 кв.		1 665,558					1 665,558	2 660 995,38						3 139 974,63
Апрель	4,8	555,186 1 597,660					555,186	886 998,46						1 046 658,21
Май	12,3													
Июнь	16,2													
2 кв.		555,186					555,186	886 998,46						1 046 658,21
Июль	18													
Август	16,5													
Сентябрь	11													
3 кв.														
Октябрь	4,7	555,186 1 597,660					555,186	886 998,46						1 046 658,21
Ноябрь	-1,5	555,186 1 597,660					555,186	886 998,46						1 046 658,21
Декабрь	-6,5	555,186 1 597,660					555,186	886 998,46						1 046 658,21
4 кв.		1 665,558					1 665,558	2 660 995,38						3 139 974,63
ГОД		3 886,302					3 886,302	6 208 989,22						7 326 607,47

Максимальные нагрузки, Гкал/ч

Среднечасовые нагрузки, куб.м/ч

Поставщик

Руководитель организации

